

عام النعس الصحيث عام النعس الحديث

# حقوق الطبع محفوظك

الهُنْسَة العرريــــة الدرســات والننتــّــر

للكزالرشيسيء

ميروت ، متاقية أكب نفر ، بتأة مهن الكاراتين ، ص.ب ، ماناه المادان العنوان المهاق ، موكيالي ، هم مانالها تماكس LE/DIRKAY ، تماكس

التزريع في الأرث، دارالتارس للنشر والتوزيع : عسّل مرب : ١٩٥٧ ، مالت: ١٤٥٢ ، متاكس ١٨٥٨ - ستاحكس ٢١٤٧

الطبعكة المثانية

# رکس نــایت صرچریت نــایت

# المحضا الحديث علم النعس الحديث

تعريب: الدكتورعبدعك لي بحسماني



# بميت إنداز حمن الرحبم



مؤلفا هذا الكتاب هما البرفسور ركس نايت وزوجته مرجريت نايت : استاذا علمهم النفس في جامعة البردين في سكوتلندا .

وقد عرف المؤلفان ببحوثهما النفسية وتطبيقاتها الحيسة في الميادين التربوية ، الى جانب دأبهما المتواصل على التأليف ، ويعد كتابهما هذا بعق من اكثر مؤلفاتهما تداولا لا لما ناله من الثناء والاطراء من لدن امهسات المجلات الاكاديمية المعروفية برصانتها وسيسعة أنتشارها داخل بريطانيا وخارجها فحسب ، وانما لفائدته الملموسة ، ولقد اشار مؤلفاه في مقدمة هذه الطبعة الى انهما وضعاه لطلة الجامعات خاصة ، فهو مؤلف يضم بين تضاعيفه موضوعات عامة نافعة تمت معالجتها باسلوب رصين وبصيرة نافذة ودقة متناهية : موضوعات هامة جديرة بالاهتمام من جانب طلبة الجامعة ؟ وقد وجدت مادته ووحداته مطابقة لما يدرس من موضوعات سيكولوجية في الكليات التي تدرس هذا الموضوع بالذات ، وباستطاعة المهتم بالدراسات النفسية كذلك المتنبع لها أن يجد في هذا الكتاب ما يطلعه على ماجد من تطورات نفسانية حديثة ،

نشر هذا الكتاب بطبعته الاولى ثم نشسر بعدها مرات عدة ،

وتجددت طبعاته تباعا حتى نقح بطبعت السادسة المزيدة هذه وعن الطبعة الاخيرة هذه نقلت الترجمة الحاضرة : وهى أول ترجمة لهذا الكتاب ، اذ لم يترجم من قبل ه

ولقد تفضل ، مشكورا ، استاذى الدكتور عبدالعزيز البسام بمراجعة الترجمة فأبدى حقا كثيرا من ملاحظاته الموجهة النافعة ، فله مني العرفان بالجميل ؟ هذا وانى لآمل فى ان يفي هذا الكتاب بحاجة المستزيد من الدراسات والبحوث النفسية ، والله وحده المرتجى فى كل مسمى والموفق لكل خير .

عبدعلى الجسماني

جامعة بغداد - كلية الآداب

### مقدمة المؤلفين

وضع هذا الكتاب بصورة رئيسة لطلبة السنة الاولى من الجامعة ، لكننا نأمل كذلك في أن يكون نافعا لعدد كبير من القراء ممن ينعتون عامة باسم د الانسان الاعتيادي الباحث ، و ولا يمكن في كتاب تمهيدي كهذا معالجة أي موضوع من الموضوعات بصورة مستفيضة ، وغايتنا الاولى هي تزويد الطالب بنظرة عامة شاملة عن ارجاء فسيحة مترامية ، قبل شروعه بطرق دقائقها ، وان العوامل المساعدة على المطالعة العميقة تتضمنها المراجع المذكورة في نهاية كل فصل من هذا الكتاب ،

ولقد نقحت الطبعة الحالية تنقيحاً أساسيا ، فقد أعدنا مجددا كتسابة الفصل الخاص بالعقل والدماغ ، واجرينا اضافات وتغييرات وانسعة في فصول أخرى ـ خاصة الفصول المتعلقة بميدان علسم النفس وطرائقه ، والحهاز العصبي ، والارتباط والانعكاس الشرطي ، والغدد الصم ، وتعلم الحيوان ، والغريزة .

وقد جددت الملاحظات المتعلقة بالمراجع لتواكب احدث المصادر ، وجريا على العادة المتبعة فقد حرصنا على الاشارة الى سنة الطبعة الاولى لاسباب تاريخية .

نجزل شكرنا الى البرفسور ف وج ويانج لتوجيهاته القيمة ولمساعدته فى تنقيح الفصل الخامس ، وشكرنا كذلك الى المستر ج وو اوسيلتون لسماحه لنا باستنساخ الاشكال الخاصة بالرسم الكهربائي للمخ شكل (١٤)

رکس نایت نم مرجریت نایت

ابردين

### الفصسل الاول

## ميدان علم النفس وطرائقه

#### موضوع البحث في علم النفس

لعله يمكن تعريف علم النفس بأنه الدراسة المنسقة للخبرة والسلوك بما في ذلك سلوك الانسان والحيوان ، السلوك السوى والمنحرف ،السلوك الفردى والاجتماعي • وهذا الحقل الواسع يمكن تقسيمه الى اقسام ستة رئسة :

- (۱) علم النفس الفسلجى : ويتضمن دراسة تلك الجوانب من الجسم التي تتناول فسلجة الدماغ والجهاز العصبى وأعضاء الحس والغدد الصم Ductless glands
- (٢) سيكولوجية التعرف: وتشمل هذه دراسسة الفعاليات العقلية المخاصة بالادراك والانتباه والتعلم والذاكرة والاستدلال ـ فهى دراسسة تختص بالمعرفة المتميزة عن الانفعالات والرغبات .
- (٤) سيكولوجية الحيوان : تنشأ المشكلات السيكولوجية الهامة مسا
   يتصل بالغريزة عند الحيوان ، ومن عمليات التعلم عنده ، ومما يلازم القول

ان للحيوان ذكاء • وكثير من معرفتنا بوظائف الدماغ والجهاز العصبي قد اكتسبناها من التجارب التي أجريت على الحيوانات •

(٥) سيكولوجية الدوافع : يُعنى هذا الفرع من علم النفس بالدوافع الفطرية والمكتسبة التي تدفعنا الى العمل : الشعورية منها واللاشعورية ٠٠

(٦) علم النفس الاجتماعى : يلتفت هذا الفرع من علم النفس الى العلم ائق التى يتأثمر بها تفكير الافراد وسلوكهم بحكم نعلاقات التى تربطهم بسواهم من الافراد الآخرين ، كما يتأثر هذا التفكير وذاك السلوك بالقوى الديناميكية وبالتكوين الاجتماعى وبالنظم والعسمادات التى تنتظم مختلف الفئات وتؤلف جزء منها •

وثمة أساس آخر من أسس التقسيم يأتى عرضا بضمن التقسيم السابق ، هو تقسيم علم النفس الى بحت pure وتطبيقى applied فالمختص بعلم النفس و البحت ، يلتفت الى زيادة المعرفة السيكولوجية ويهتم المختص بعلم النفس التطبيقى باستخدام المعرفة السيكولوجية للوقاية من الاضطرابات العقلية وعلاجها ، ويتوافر على الاهتمام بالمشكلات العملية في التربية والصناعة وفي تنشئة الاطفال ، وفي الاختيار للمهن ، وفي غيرهذا من الميادين الكثيرة الاخرى ،

فنى أواخر القرن التاسع عشر ، عدما أقر علم النفس أول مرة بأنه فرع مستقل من فروع المعرفة ، اهتم الباحثون النفسانيون اهتماما كليا تقريبا بعلم النفس البحث ، ولا سيما بسيكولوجية المعرفة cognition وقد طرأ اليوم تحول في التأكيد والتعمق ، اذ احتل علم النفس التطبيقي مكانته ؟ فحدث هناك تطور ملحوظ في فروع اخرى الى جاب المعرفة ، وخاصة في القياسات العقلية وفي علم النفس الاجتماعي وسيكولوجية الدوافع ، وساير هذا التحول في التأكيد تطور سريع في الاساليب ،

واجمالاً للقول ، فقد شهدت الستون أو السبعون سنة الماضية تحولاً من الاستبطان introspection والقصص anecdote الى الملاحظة والتجربة المقيدتين •

#### الاستبطان ودراسة السلوك

يختلف علم النفس عن كثير من العلوم الاخرى في عدم اكتفائه بالملاحظة الخارجية فقط ، فهو الى جانب هذا ينتهج الملاحظة الداخلية أو الاستبطان ( والاستبطان ، بمعناه الفنى ، يعنى ملاحظة الفرد لعملياته العقلية الخاصة به • ) وكان الاستبطان ، في أيام علم النفس الاولى ، يعتبر المصدر الرئيسي للكشف عما يجرى في الذهن • اذ كان يقال طالما اننا جميعا نمتلك عقولا فان سبيل وصولنا الى الحقائق المتآصرة ميسور ممهد ، وما علينا الا ملاحظة هذه الحقائق بانتظام واستخلاص النتائيج منها • على أن متابعة المهتمين بعلم النفس لهذا الهدف سرعان ما انتهى بهسم الى مصاعب ، اذ اتضح أن علم النفس العلمي لا يمكن اقامته أجمالا ، أو بصورة رئيسة ، على الاستبطان •

فباستطاعتها استبطان احساساتنا sensations وسهواها من العمليات التعرفية البسيطة من غير صعوبة تذكر • أما ان نستبطن انفمالاتنا ودوافعنا فذاك أمر يعخلف • فاذا كنا في حالة انفعال مستحوذ شديد ، كالمخوف أو الغضب ، مثلا ، فلا نكون في وضع يسمع لنا بتمحيص خبرتنا وتدوينها • ولا يمكننا كذلك تقصى الانفعالات الغامضة التي تعالم تعير طبيعته • هذا الى العقيقة القائلة ان تأخل انفعال ما يعضع الى تغيير طبيعته • هذا وان معظم ما يسمى باستبطان الانفعال انما هو في الواقع استرجاع له وان معظم ما يسمى باستبطان الانفعال انما هو في الواقع استرجاع له الدوافع لا شعورية فلا يصبح في المستطاع تمحيصها اطلاقا • يضاف الى الدوافع لا شعورية فلا يصبح في المستطاع تمحيصها اطلاقا • يضاف الى

هذا فان الاستبطان في أفضل حالاته لا يأتي بحقائق دقيقة حتى في مجال التعرف حيث يتضاءل احتمال التحريف و لعلنا نستطيع الاقراد باطمئنان ان الالم الناجم عن الحرق أشد وقعا من الالم الناشيء عن وخزة دبوس ، وان الصورة الذهنية البصرية Visual image التي نكونها عن زهرة ما أوضح من الصورة الذهنية الشمية Olfactory image التي نكونها عن أريجها : لكننا لا نستطيع قياس قوة هذه الاحساسات أو الصور الذهنية عن طريق الركون الى التعابير الكمية الاعتبادية ، ولا يمكن القول ان قوة احداها تبلغ (س) من المرات بقدر قوة الحاسة الاخرى •

واخيرا ، فان حقائق data الاستبطان لا تعلو من ركاكة كونها وقفا على من يلاحظ ، ولا يقتصر الامر على عدم قدرتنا على قياس احساس ما أو صورة معينة فقط ، بل لا يمكن ملاحظة أية احساسات أو أية صور ذهنية غير احساساتنا نحن أو صورنا العقلة الخاصة بنا ، لهذا فان علما يقام على الاستبطان بالدرجة الاولى يكون نصيبه الاخفاق ؛ فتوطدت النظرة القائلة انه يجب ان يعزز الاستبطان بوسائل أخرى ، أو أن يستعاض عنه ، ان امكن ، بالدراسة الموضوعة وبقياس السلؤك(١) تحت ظروف محددة ، وتلك هي على وجه الاجمال نظرة معظم الباحثين النفسانيين المحدثين ،

ويكشف بوضوح عن وجه الاختلاف بين الاستبطان ودراسة السلوك بحثـــان في سيكولوجية الجمال Psychology of aesthetics كانا قد اجريا في اوائل العشرينات من هذا القرن • فقد درس مايرز<sup>(۲)</sup>

<sup>(</sup>۱) السلوك كما هو مستخدم هنا لا يتقيد بالسلوك الظاهر • فهو يتضمن كذلك السلوك الحشوى او الداخل غير المنظور ( كالتغيرات في ضغط الدم أو النشاط الكهربي،في الجلد ) الذي يتطلب آلات خاصة لملاحظته •

<sup>(</sup>٢) « الفروق الفردية في الاصغاء الى الموسيقي ، في مجلة علم النفس البريطانية عدد ١٣ لعام ١٩٢٢ •

الفروق الفردية في الاستجابة للموسيقي وذلك بادارة اسطوانات علىألحاكي gramophone أمام عدد من التابعين (١) Subjects ، وطلب اليهم بعد استماعهم اليها تقديم تقارير استبطأنية مسهبة عما خبروه • فهذه التجربة ، وان لم تنطو على ملاحظات خارجيــة أو قياســـات ، قـــد جات بنتائج ناجعة • فمايرز (مقتفيا اثر بولو) قد ميز اربعة أنماط رئيسة مـن الاستجابة (١) الأنماط الداخلية الذاتية الاستجابة (١) الأنماط الداخلية الذاتية اذ يصف التابع الجوانب الوجدانية والاحساسات التي اثارتها الموسيقي فيه . ومن امثلة ذلك : « نشوة جميلة استقرت في الفؤاد » ؟ « احساس لطيف صادر من الاعماق وهزة تتولسد لديك ، فكأنك خارج من محل تعبد ، ؟ و خلجات واحاسيس كأنها شيء يصمعد من الاعماق الي الرأس دراكا » • (٢) نمط الارتباطات association type التابع الارتباطات (البصرية منها عادة) التي ايقظتها فيه الموسيقي ، فيذكر مثلاً • الفن المعماري السنعاري ، (٢) ؟ • موكب لحب من الناس يسمير الهويني ٠٠٠ يعلوهم لبوس بلون الابريز ، ؛ « عسلوج مياد تنصب عليه خيوط الشمس » ؟ « رقصية المتوحشين » • (٣) النميط الخلقي ء حيث تنعكس أحاسيس الانسان ومميزاته character type التي تعزى الى الموسيقي ومن الامثلة على هذا : « اشتياق » yearning د شــؤم » Sinister » د طــروب » Sinister ، د فظ ، Vulgar • (٤) النمـط الموضوعي Plaintive ( وهو اكثر ذيوعا بين مهرة الموسيقيين ) حيث Objective type يحلل التابع الموسيقي وينقدها كما هي عليه " مثال ذلك : « لقد لاحظت كيف جمتع ذروته بالترخيم Syncopatioin ، ؟ « عندما صاحبت

<sup>(</sup>١) ينعت الافراد المساركون في التجارب النفسية بالتابعين التجربيين •

<sup>(</sup>٢) نمط من البناء الزخرفي ٠

النغمة الثانية الات الكمان الجهيرة ، لم تطل فترة امتدادها » •

وكانت الباحثة الامريكية ، هايد (١١) I.H. Hyde تدرس فيي الوقت ذاته الارجاع السلوكية المتأثرة بالموسيقي وذلك بقياس تأثير انماط مختلفة من الموسيقي عبلي ضغط الدم blood - preasure Pulse - rate والنشاط الكهربي لعضلات وسسرعة النبض فقد حققت استكشافا هاما اذ وجدت القلب heart muscles ان الاستحابة الشديدة للموسقي ، عند من يتحسسونها ، تطمسها الموسيقي د الحزينة ، ، كسمفونة تشايكوفسكي التراجيدية ، وتنبهها الموسيقي « المبهجة » ، كمقطوعة اغنية توريدور لكارمن •

فمن الواضح ان التجربة المختبرية ، شأنها شأن الاستبطان ، لهما مثالبها ولعل ابرزها هو التصنع في الموقف المختبري • فالشخص المثبت الى مرسمة قلب كهربائية Electrocardiagraph والى مضغاط<sup>(۲)</sup> ، وهو يعلم ان ارجاعه تلك انســا هي Sphygmomanometer موضوع ملاحظة متنظرة ، قد لا يستجيب مثلا الى معزوفة ليستود لترستان بنفس الطريقة التي يستجيب بها كما لو كان في قاعة للعزف • فمسألة التصنع هذه تلازم كثيرا من التجارب المختبرية في علم النفس ؛ وسنلتفت الى هذا الموضوع فيما بعد •

ان رد الفعل ضد الاستبطان كان شديدا حتى ان مدرسة فكرية تضم باحثين نفسانيين ، هم السلوكيون ، راحت تحض على مجانبته مجانية كلية. فهؤلاء النفسانيون يرفضون تعريف علسم النفس بأنه و دراسة الخبرة والسلوك، • فهم يرون أن الخبرة ، بحكم طبيعتها ، لا يمكن أن تكون موضوع

<sup>(</sup>١) • أثر الموسيقي على الصور القلبية الكهربائية وعلى ضغط الدم » في مجلة علم النفس التجريبي عدد ٧ سنة ١٩٢٤ •

<sup>(</sup>٢) آلة لقياس ضغط الدم •

دراسة علمية ، وعلى علم النفس اذن تكريس جهده لدراسة السلوك وحده ... ومن المفضل دراسة جوانب السلوك التي يمكن ملاحظتها وقياسها بدقة ، وقد ذكر جون ب، واطسون (١٨٧٨) ، مؤسس المدرسسة السلوكة :

«ان علم النفس ، كما يراء السلوكى ، فرع موضوعى ، تجريبى محض ، من فروع العلم الطبيعى ، فهو علم لا يتطلب الاستبطان الا بقدر ما يتطلبه علم الكيمياء والفيزياء ، فمن المسلم به أن سلوك العجماوات يمكن بحثه دون اللجوء الى الشعور ، والموقف المتخذ هنا هو انه يجب بحث سلوك الانسان وسلوك العجماوات على مستوى واحد ، وفي المستطاع تعريف علم النفس بأنه « علم السلوك ، ، ولا يمكن الاخذ بغير هذا التعريف : ولا يمكن استخدام مصطلحات مشل : شعور ، حالات عقليسة ، ذهن ، محتوى ، ارادة ، شمور ، حالات عقليسة ، ذهن ، محتوى ، ارادة ، تصور ، وما اليهما ، ، فيمكن بحث علمم النفس باستخدام تعابير المنبه والرجع ، وبتعابير تكوين العادة ، وتكامل المهادة ، وغيرها ، (۱) ،

على ان السلوكيين كانوا من الوجهة العلمية مضطرين الى و التراجع عن هذا التعريف ، الى حد معين ، وذلك لانهم لم يكن بمقدورهم التخلص نهائيا من بعض المفساهيم مثسل و التمني ، و و التطلع ، و و التخوف ، وسواها .. فهى مفاهيم تستخدم استخفافا لموصف و مرضى العقول ، ولكنهم يصرون على ألا يستخدم الاستبطان فى تخصيص هذه المفاهيم أو تعريفها و فطولمان ، أحد أعضاء هذه المدرسة البارزين ، يرى ان والتمني،

<sup>(</sup>١) السلوك : مدخل الى علم النفس المقارن (١٩١٤) ص٩ ، ٢٧ ٠

و « التخوف » وغيرهما » الفاظ « لا غناء فيها وانما هي محددات استناجية تدل على السلوك » و واذا كان لا بد من استخدام هذه المصطنحات فيجب « تحديدها وتعريفها وفقا لضروب السلوك الذي تسلم (١) (٢) الله » •

ومن لا يرى دأى السلوكين بوافق على قولنا ان شخصا ما ديرغب، في او د يتخوف، من شيء ما ، وذلك لاننا في الغالب تقرى هذه الحقيقة من سلوكه ، لكنه يشير الى (١) ينبغى ألا نستنتج هذا الاستنتاج ما لم نكن نعلم من قبل عن طريق الاستبطان ما تعنيه ذ الرغبة ، و د التخوف ، ، (٧) ويندر ان يكون بمقدورنا ان نستخلص من سلوك شخص معين مايتصور، مثلا ، وما يحلم به أو يفكر فيه : بحيث اذا ما أردنا بحث هذه الحقائق التي لا اهمية سيكولوجية لها ، فلا يمكننا ان نغمل هذا الا بالالتفات الى ما ينبئنا به الخاضم للتجربة ،

ولا ينفرد علماء النفس وحدهم باستخدام الاستبطان • فالحقائق الاستبطانية تستخدم كذلك في الطب باستمراد • فالجراح البيطرى يدوك مدى ما يواجهه من مصاعب ناشئة عن عدم قدرته استنباء مريضه عن موطن الالم ، أو عما اذا كان يشعر بمرض معين ؟ أما الطبيب فلا يتردد عن استطلاع رأى الانسان المريض امامه ، حتى اذا كان المرض خاصا ، ومما لا يمكن التعبير عن مدى شدته بالمقايس الرياضية • فالطبيب ، بطبيعة الحال ، لا يركن كليا الى قول الفرد عما يعتريه من اعراض • فهو يستمد

<sup>(</sup>١) السلوك الغرضي عند الانسان والحيوان (١٩٣٢) ص٣٠

<sup>(</sup>٢) تدعى تعريفات المفاهيم العقلية و وفقا لضروب السلوك الذي تؤدى اليه ، بالتعريفات الاجرائية ، فهى ليست سهلة التحديد ، فاننا جميعا نعلم جيدا ما يرمى اليه الاستبطان عندما نسال عما اذا كان الكائن العضوى يحس شعوريا ، لكن طولمان عندما يحاول تعريف الشعور تعريف اجرائيا ، فخير ما يفعله هو انه يقول بأنه و متضمن في اجراء التصنيف او في السلوك المنطوى على الركض الى الامام والخلف ، ،

معظم معلوماته بواسطة الاساليب الموضوعية كقياس درجة حرارة المريض مثلا • لكن الاستبطان والقياس الموضوعي يسيران متلازمين في الطب ، ويصدق الحال في علم النفس كذلك •

ويمكن توضيح هذه النقطة باحدى التجارب المألوفة كثيرا في علم النفس : تجربة زمن الرجع Reaction - time experiment ويتم في هذه التجربة قياس الوقت الذي تستغرقه الاستجابة الى المنبه • اذ يطلب الى التابع أن يقوم باستجابة معينة (كضغط مفتاح) ، عند استلامه اشارة معينة (كصوت أو ضاء) • فعند حصول الاشارة تغلق دورة تبار كُهر باثى ، وتنقطع باستجابة المتابع ؟ ويدؤن مقدار الوقت الذى يمضى بين المنبه والرجع بوآسطة مزمان (۱) Chronoscope مثبت في الداثرة يستطيع تدوين الارجاع بمقدار واحد من الف من الثانية • وقد نظن ان هذه التجربة تنضمن فقط قباس السلوك ، وانه لا حاجة للحقسائق الاستبطانية • لكننا سنكون مخطئين في نظريتنا هذه ؟ ذلك لان الخاضمين للتجربة يتفاوتون في استجاباتهم ، ولكل منهم وقت رجع معين ضمن حدود معينة ، ويكشف الاستبطان عن ان احد العوامل الرئسة في هذا التفاوت هو الاتجاء الذي يتخذه انتباه التابع وهو في انتظار الاشارة. • فاذا كان انتباهه متركزا على الاستجابة Response التي يتأهب لادائها فان رد الفعل يكون عادة أسرع مما لو كان انتباهه منصبا على المنبه Stimulus

لكن الضرورة لا تدعو الى بحث هذه النقطة ، طللا ان المحدود التى قيد السلوكيون بها انفسهم لم تدلل ، من الوجهة العملية ، على قوتها كما كان منتظرا • ولهذا سببان • اولا ، ان الخاضع للتجربة المفضلة لمدى السلوكيين هو الفأر المختبرى ، وهذا لا يمكن استبطانه على أى حال • ثانيا ، ان معظم السلوكيين اليوم يسلمون بالامر الواقع عنسدما يجرون

<sup>(</sup>١) آلة قياس ضبط الوقت ٠

تجاربهم على كاثنات بشرية • فهم يقرون بأن الكلام هو ضرب من السلوك واذن فحري بالمجرب ان يلتفت الى مايقوله الخاضع للتجربة ـ على ان يكون المجرب هذا متحرزا في ألا يصف هو ما يقوله التابع ومن ثم يعنبره استبطانا لهذا التابع ، بل يجدر به ان يسلك سبيل « التقرير اللفظى » Verbal report أو «السلوك اللفظى» Verbal behaviour أو «السلوك اللفظى» الصادر عن الفرد المجر ب عليه • فوسيلة الابقهاء على الكرامة هذه دللت على ما لها من قيمة كبرى ، طالما انها يسرت للسلوكيين سبيل الوصول الى كثير من الحقائق الهامة التي كاد يحانها التفسير المتزمت لنظريتهم •

لم يؤلف هذا الكتاب من وجهة النظر الدراماتيكية وانما ( ونحن واثقان ) كان تأليفه من وجهة النظر المعقولة القائلة ان لكل من الاستبطان ودراسة السلوك منافعه وحدوده التي يلتزم بها ، وان على علم النفس العلمي ان يستخدمهما كليهما ـ تاركا كلا منهما يواجه نقسائص الآخر قدر المستطاع .

#### الطريقة القصصية

واكب التحول عن الاستبطان المحض انتقال من القصص الى الملاحظة الدقيقة • ففي الميادين التي يستحصي فيها الاستبطان تماما ، كما في سيكولوجية الحيوان وفي دراسة الاطفال ، ركن قدامي النفسانيين كثيرا الى طريقة القصص – وبتعبير آخر فهم قد ركنوا الى الملاحظات العرضية غير المنسسقة ، والتي كانت تتضمن عنصسرا كبيرا من جوانب التفسير اللاشعوري ، وكان يجري مثل هذه الملاحظات احيانا مراقبون غير مدربين لهذه المفاية وكان تدوين هذه الملاحظات يجري دونما كبير اكتراث • وقد فسحت هذه الطريقة المجال الآن الى الملاحظة والقساس المسقين تحت ظروف مقدة •

فالحقيقة القائلة ان الكلاب مصابة بعمى الالوان ، مثلا ، قد اثبتها بافلوف بسلسلة من التجارب المتحرزة المذكورة على ص٧٧ و وقد نوقشت المسألة بجملتها على مستوى قصصى في مستهل ايام نشأة علم النفس وعلم البيولوجي و فكأن يذكر الباحث : « لكلبي لعبتان ، احداهما ذرقاء والاخرى حمراء وهو يفضل باستمرار اللعبة الحمراء التي تبرهن على انه مصاب بالعمى اللوني و ، ان ضعف مثل هذا الدليل واضح و فحتى اذا كانت هذه الملاحظة صحيحة من الناحية الجوهرية ، وحتى اذا كان اختيار الكلب يعزى للمصادفة في الغالب ، فان هناك احتمالا آخر هو ان الاشياء كذلك تختلف في بعض الاعتبارات الاخرى كالرائحة والوزن أو التركيب ، وان هذا العامل ، لا اللون ، هو الذي يحدد جانب التفضيل عند الكلب ه

يتألف احد كتب ج وج و رومنز (١) الشهيرة عن سلوك الحيوان بصورة رئيسة من القصص التي رويت اليه ، فأعادها ووسعها فأصبحت تبدو الآن على جانب كبير من السذاجة و ولعله في المستطاع استقاء بعض الامثلة منها و وليست الوقائع المزعومة في كل الحالات مكذوبة شأن التفسيرات التي اوردها كل من المراقبين ورومنز نفسه دونما التزام و وفيما يلي احدى تلك الروابات:

• تحدثنى السيدة هبرد عن قطة اعتادت السيطو على صغار الخرانق<sup>(۱)</sup> لكى تأكلها خلسة بعزلة تامة فى كنيف<sup>(۲)</sup> مهجور • وفى أحد الايام أمسكت بخرنق صغير اسود ، وبدلا من ان تأكله ،

<sup>(</sup>۱) ذكاء الحيوان (۱۸۸۲) ، والمقتطفات المذكورة مقتبسسة من من ص ٤١٤ ـ ٢٥٠ ٠

<sup>(</sup>١) الارانب ٠

<sup>(</sup>٢) الزريبة أو الحظيرة ٠

كعادتها دوما مع الخرائق السمر ، أت بها البيت دون ان تلحق بها ادنى اذى فألقتها بين قدمى سيدتها ، اذ همى عرفت بوضوح ان الخرنق الاسود ليس بالنموذج المألوف لديها كل مرة ، وخمنت انه من الصواب اطلاع سيدتها عليها ، ، وهذه قصة أخرى مستمدة من نفس المصدر :

و يكتب السيد براون من جرينوك الى مجلسة القطط مع الحدى فيذكر قصة شسائعة عن احدى القطط مع بينا كان هناك سراج مهيأ لكى يسملاً بزيت البرافين سقط شيء من هذا البرافين على ظهر القطة ، فالتهب ظهرها بعد ثذ بفعل شسرارة سقطت عليها من نار كانت قريبة ، فانطلقت القطة، وظهرها يلتهب ، ازاء الباب مع، فطوت الشارع البالغ طوله حوالى مائة ياردة حيث غمست نفسها البالغ طوله حوالى مائة ياردة حيث غمست نفسها في حوض ماء للقرية ، فانطفأ اللهب ، كان عمق الماء في الحوض حوالى ثمانية أو تسعة انجات ، وكانت القطة قد ألفت مرأى النار تطفأ بالماء كل ليلة ، والنقطة الاخيرة لها أهميتها البالغة لانها تكشف عن حقائق الملاحظة التي ارتكن اليها الحسوان في استدلاله ، ،

فالنموذج الاخير ، ولعله أفضل مثال ، ستقى من مجلة Nature كذلك \_ ويذكر رومنز انه وان بدت الحالة غير موثوق بها تقريبا ، الا انه ليس هناك مايدعو الى طمسها ، فهو يقول ، لا أرى هناك مجالا كبيرا للملاحظة المسوهة من جهة ، ومن الحهة الاخرى فان هذه الملاحظات معززة الى حد معين بالملاحظة المستقلة التي اجراها صديقي الدكتور كلاين

#### كما سيأتي بيانه ، •

اعتاد خدمنا ان يلقوا الى الطنور بسافلة الطعام المتبقي على مائدة الافطار ، وقد لاحظت عدة مرات ان قطتنا اعتادت على الاختباء هناك في كمين ٥٠٠ وفي الايام القلائل الماضية تركت عادة اطعلما الطيور ٠ فلاحظت القطة كما لاحظها اثنان ممن كانوا يساكونني البيت ، انها طفقت ، مع شيء من النبصر لا يكاد يصدق ، تنثر الفتات فوق الحشيش وقصدها الواضع هو انها تبغي اجتذاب الطيور ، ٠

وسيجد القارى، فى مرحلة تالية ان الامر لا يبخلو من طرافة عند مقادنة هذه القصص بخلاصات من البحوث التجريبية التى اجراها على سلوك الحيوان كل من ثورندايك وكوهلر وسسواهما من الباحثين ، وخلاصة تلك البحوث مذكورة فى الفصل الثانى .

#### طرق البحث في علم النفس

يعد علم النفس احدث العلوم ، وانه من الخطل الزعم بأن اسلوبه التجريبي متطور الى حد كبير كما هي العال في الكيمياء أو الفيزياء ، ومن الفألة القول ان الباحث النفساني في عصمة من العظأ في فرضية قانون ثابت أو في حدس نفآذ في استكشاف معين ، ورغم كل هذا ، فقد مضى اليوم الذي كان فيه علم النفس يتألف بصورة رئيسة من التأمل في دعة وراحة على أساس من الحقائق الوهمية الواهنة ، فان الطريقة المتبعة في العلوم المتبعة في علم النفس هي في أساسها نفس الطريقة المتبعة في العلوم الاخرى ، فهي طريقة تتألف أساسا من صياغة فرضية تستند الى حقائق الاخرى ، فهي طريقة تتألف أساسا من صياغة فرضية تستند الى حقائق تمت ملاحظتها ، ومن ثم امتحان تلك الفرضية باختبار قدرتها على استقراء

الحقائق التي لم تلاحظ بعد • وعملية الأمتحان هذه يمكن ان تتم في المختبر وعند اجراء التجربة في حقلها الخاص بها ، وفي عيادة الطب العقلي أو في مستشفيات الامراض العقلية ، حيث يسير البحث والعلاج جنب الى جنب •

ان للتجارب المختبرية ، التي تنطوى في الغالب على اجهزة متطورة ودقيقة ، قيمة خاصة في علم النفس الفسلجى ( وخاصة فيما يتصل بالوظائف الحسحركية)(١) ، وفي الدراسة المستفيضة لعمليات التعلم ، ففي المختبر يمكن تحديد العامل المطلوب بحثه ، والهيمنة على الظروف ، وقياس النتائج بدقة متناهية ، وموطن الضعف في الطريقة ، كما مر آنفا ، هو التصنع المقصود ، فالمواقف والفعاليات في المختبر قد تكون لها علاقة ضئيلة بتلك التي تجرى في الحياة الحقة ، وفي بعض طرز التجربة \_ كقياسنا لفترة زمن الرجع عند التابع ، مثلا ، أو عدد الكلمات التي يمكنه قراءتها في لمحة خاطفة \_ لا يؤثر التصنع على قيمة النتيجة بصورة خطيرة ، لكن ضروب الفعاليات المقدة أو المثيرة عند الانسان لا تسلس قيادها بسهولة للقيالس المختبرى ،

هناك نزعة مطردة في بعض فروع علم النفس ترمى الى التعويض عن الابحاث المختبرية بأبحاث « مجالية » • ففي علم النفس الاجتماعي بوجه خاص نجد ان طريقية الملاحظة والتجربة المجالية هي الطريقة الوحيدة المتبعة في الغالب » ولقد اجريت بحوث قيمة في بعض المسائل المتصلة بالاسر المدرية (٢) urban والريفية rural والسهلالية واجريت مثل هذه البحوث في أثر ethnic

<sup>(</sup>١) الحسية الحركية ٠

<sup>(</sup>٢) نسبة الى مدر وهم سكان المدن عكس وبر فيقال المدرد الوبر [ المترجم ] •

الانماط المتباينة في قيادة الجماعة ؟ وفي اسباب وتتاثيج مختلف الطرق في معاملة الاطفال في المجتمعات المختلفة ؟ وفي اثر الدعابة وغيرها • فمن الواضح انه لا يمكن التحكم في الظروف عند بحث هذه الانماط ، واذن فلا يمكن ملاحظة السلوك بصورة مفصلة ودقيقسة كما في الدراسة المختبرية ؟ ولكن هناك ، ازاء هذا النقص ، الفائدة التي يجنيها الباحث النفساني من ملاحظته افرادا في مواقف الحياة الحقيقية ، فلا تقتصر مهمته فيها على مجرد قيساس بعض الجوانب المنفصلة عن السلوك في ظروف مصطنعة •

فالبحوث المجالية لا تقتصر على علم النفس الاجتماعي ، كما ينعت بهذه التسمية تزمتا ، فهناك تجارب قيمة اجريت في المدارس للوقوف على اثر العلرق المختلفة في التدريس ، وعن سعة حجم الصفوف المختلفة ، وما الى ذلك ؛ واجريت مثل هذه التجارب في المعامل وفي الدوائر لمعرفة المعوامل التي تؤثر في المعنويات morale ، أو للبحث عن آثار انمساط المحفزات المختلفة ، وللكشف عن وسائل الملاحظة المختلفة وطرق العمل المتفاونة ، وساعد البحث المحالي كذلسك على تطور علم النفس المهني المتفاونة ، وساعد البحث المحالي كذلسك على تطور طريقة اختيار الافراد للخدمات المختلفة ابان الحرب العالمية الثانية يمكن النظر اليها من جانب واحد واعتبارها مستمدة من تجربة مجالية ضخمة سوغتها كثيرا نتائجها ،

ان احدى الوسائل الضرورية التي يستخدمها المختص بعلم النفس التجريبي هو الاحساء Statistics • فكثير من القياس السكمي و التجريبي هو الاحساء quantitative measurement dispersions والاباديد (۱) على احتساب المعدل average والاباديد (۱) بحيث يمكن تقييم القياسات الفردية وفقا لميار معين • ولما كان يتوجب على بحيث يمكن تقييم القياسات الفردية وفقا لميار معين • ولما كان يتوجب على

<sup>(</sup>١) مأتفرق من الاشياء وانتشر ٠

المجرب ان يجرى بحثه على عنة Sample مؤلفة على بحو اعتباطى من مجموعة كبيرة أو مأخوذة من بين السكان ككل ، فيلزمه استخدام أساليب احصائية خاصة لتقدير درجة الخطأ المتصل باختيار العينات ، وذلك لكى يتسنى له تقرير ما اذا كان فى المستطاع اعتبار النتيجة الناجمة عن تلك العينة تسري على مختلف أفراد السكان الذين تم اختيار العينة من بينهم ، وهذا ما يسمى باحصاء اهمية النتيجة ، فاذا ما اراد المجرب ان يجد العلاقة بين الذكاء الواطىء والجنوح ، مثلا ، أو اذا أراد التعرف على الفرق بين درجات الفتيان والفتيات فى اختبار لمرفة القدرة الميكانيكية بينهم النبيجة ذات مغزى ـ ما اذا كانت تدل على علاقة اصيلة ( او فرق اصيل ) النتيجة ذات مغزى ـ ما اذا كانت تدل على علاقة اصيلة ( او فرق اصيل ) أو ما اذا كانت مجرد صفة طارئة فى تلك الخماعة المعينة التى أجري البحث عليها ،

#### مدارس علم النفس :

واخيرا فلابد من الاشارة الى مدارس علم النفس • فالمبتديء بدراسة هذا الموضوع يكون احيانا انطباعا مؤداه أن علماء النفس منقسمون عسلى انفسهم الى شيع مختلفة متناحرة • وانه لمن اليسير تضخيم مقدار الخلاف بين المدارس المتباينة هذه • ولعل المقارنة بالطب تمكون مجددية هنا • فالاطباء مثلا يختلفون في الغالب حول معالجة حالة معينة ، أو بشأن قيمسة اكتشاف جديد • (فمن المرجح وقت الكتابة(۱) مثلا المحصول على آداء متضاربة من أطباء مختلفين حول طبيعة وعلاج فقرات الظهر) • لكن هذا لا يغير شيئا من الحقيقة القائلة ان هناك مجموعة متنامية من المعرفة الطبية الراسخة ؟ ويصدق الشيء نفسه على علم النفس الى حد معين • فهناك

<sup>(</sup>١) وقت تاليف الكتاب • [ المترجم ]

ولاشك موضوعات معينة تختلف بشأنها المدارس المختلفة في الوقت الحاضر وتنسبك كل منها بوجهات نظر لا تكاد تلتقي • لكن هذه الاختلافيسات بين المدارس همي في الغالب اختلافات تنصل بالطريقة وبالتأكيد على بعض الاساليب لا في النظريات • ان ميدان علم النفس من السبعة اليوم بحيث لا يتسنى للفرد حصره كله في حوزة اختصاصه • فبعض التخصص شيء ضروري ، اذ أن المختص بعلم النفس الفسلجي ، والباحث في محسسال التعلم ، والمختص بعلم النفس الفرويدي ، مثلا ، ليسوا مختلفين ؛ فهسم مهتمون بجوانب مختلفة لموضوع واحد •

#### الراجسع

هناك مراجع عامة كثيرة من الضرب المفصل الشامل ولعل ما يلــــي أكثر ها استعمالا :

- 1. N.L. Munn: Psychology: the fundamentals of Human adjustment (1956).
- 2. R. S. Woodworth Psychology (1949). and D. G. Marquis
- 3. Gardner Murphy: Introduction to Psychology (1951).
- 4. C. T. Morgan: Introduction to Psychology (1956).
- 5. L. E. Cole: Human Behaviour (1953).
- 6. D. O. Hebb: A Textbook of Psychology (1958).
- 7. R. H. Thouless: General and social Psychology (1958). E. G. Boring
- 8. H. S. Langfeld: Foundations of Psychology (1948).
  H. P. Weld
- 9. William James: Principles of Psychdogy (1890),

ومن المصادر القيمة المهملة :

10. Chambers's Encyclopaedia.

و كذلك

11. Encyclopaedia Britannica.

فهما مصدران ميسور منالهما ويضمان مقىالات لمشاهير المختجسين بعلم النفس •

- 12. R. S. Woodworth ( : Experimental Psychology (1955)
  H. Schlosberg
- S. S. Stevens: Handbook of Experimental Psychology (1951).
- N. L. Munn: A laboratory Manual in General Experimental Psychology (1948).

وفيه دروس مختبرية منسقة للمبتدي. •

 S. H. Bartley: Beginning Experimental Psychology (1950).

ومن المراجع النافعة لطالب علم النفس الذي يود الانتفاع بالدراسات الاحصائمة :

- H. E. Garrett: Statistics in Psychology and Education (1953).
- 17. P. E. Vernon: The Measurement of Abilities (1940).
- 18. E. G. Chambers: Statistical Calculation for Beginners (1952).

ومن المصادر الاخرى التي تتضمن فصولاً عن الطرق الاحصائية هي كتــــاب D.H. Hebb ، وكتاب R. H. Thouless وقــــد سسلفت

الاشارة اليهما آنفا ، وكذلك في :

19. Anne Anastasi: Psychological testing (1954).

وفيه قسم قيم عن الاحصاء ، وكذلك في :

20 M. J. Morney: from figures (1951).

وهو منشبور في سلسلة (Pelican Books)

ومن الكتب التاريخية في علم النفس يمكن ان نذكر:

21. J. C. Flugel: A hundred years of Psychology (1951).

22. Gardner Murphy: A Historical Introduction to modern Psychology (1949).

وهذان الكتابان الاخيران يناسبان من قطع شوطا في دراسته منالطلبة.

# الفصل الثاني

## الجهاز العصبي

كثيراً ما يشبه الجهاز العصبي بجهاز تلفون معقد بواسطته تتعسسل جميع اجزاء الجسم بالدماغ ، وهـذه الاجسزاء بدورها ترتبط ببعضها • والتشبيه هنا نافع ومفيد ، الا أنه ، كنيره من التشبيهات الكثيرة الاخرى ، لا يكون مجديا ، اذا ما ضغط أكثر مما ينبغي •

لا يمكن لأي شكل توضيحي أن يمكس لنا فكرة كاملة عن مقدار ما يمكن أن يكون عليه الجهاز العصبي عند الانسان من تعقيد ؟ ويوضسمع الشكل (١) الجهاز العصبي الرئيس Principal nerve-system .

وسينجلى فيما بعد أن الاعصاب تمتد من الاطراف والجذع الى الحبل الشيخلي فيما بعد أن الاعصاب تمتد من الاطراف والجذع الى الدساغ رأسا • ( والحبل الشوكي عبارة عن حبل سميك من النسيج العصبي الذي يمتد خلال العظام التي تؤلف السلسلة الظهرية أو العمود الفقري) • ويؤلف الدماغ والحبل الشوكي معا بدالة جهاز التلفون ، اذا جاز حسنا التمير ، وهما يكونان معا ما يسمى بالجهاز العصبي المركزي The Central ( ويختصر عادة به CNS ويقابله بالعربية ج ع م م وتؤلف الاعصاب المتدة بعيدا الجهاز العصبي المحيطي Peripheral . Nervous System

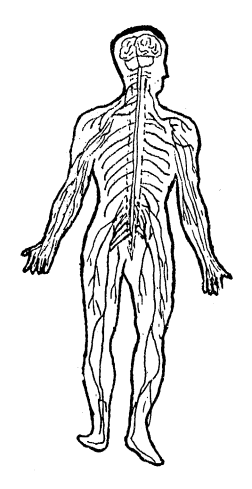
#### الفعل المنعكس:

يمكننا فهم الجهاز النصبي على وجه أفضل اذا ما بدأنا بأبسط شسكل من سلوك الانسان ، ويعرف هذا الضرب من السلوك بالافعال المنعكسسسة reflex actions of came of the serious of the serio

ولنتأمل مثالاً خاصا من أمثلة الفعل الانعكاسي • فاذا وخزنا دبوس ، مثلا ، فأننا نبتعد عن مصدر الوخز ، وتبعا للتفسير الفسلجي ، ان ما حصل هو أن الدبوس ينبه اطسراف الاعصاب الحسسية Sensory nerve

في المنطقة التي يلامسها ، فنمر اشارة Message أو تيساد عصبي nerve-current خلال هذه الاعصاب وتعضي الى الحبل الشوكي ( وليس من الضروري أن تقطع كل الطريق الى الدمساغ ، كمسا سنرى مؤخرا • ) وخلال مرور الاشارة في سبيلها الى الاعصاب الحركية المناسسة تحدث تقلصا شديدا في العضلات •

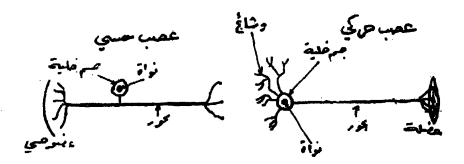
 <sup>(</sup>١) الداغصة أو الرضفة أو القبيع كلها تعني عظمة ركبة الساق ،
 ولفظة قبيع الاخيرة من تعابير المجمع العلمي العراقي في نشرته السابعة
 للمصطلحات (١٩٦١) [ المترجم ] .



ان ما مر من وصف انما هو وصف مجرد تطلب بعض التعابــير فيه ، مثل « عصب ، و « تيار عصبي ، ، شيئا من التوضيح أكثر •

#### العصبونات والتيار العصبي :

تتألف الاعساب أو العصبونات neurons من ضروب متباينة و فهناك في الجهاز العصبي المحيطي ضربان رئيسيان من الاعساب : هـــــي الاعساب الموردة أو الحسية afferent or sensory nerves وهي تقـــل الاندفاعـــات impulses من اعضاء الحس الى مركز التوزيع ؟ وهنــاك الاعساب المصدرة أوالحركية efferent or motor nerves ووظيفتها حمل الاندفاعات من مركز التوزيع الى العضلات و وفي شكل (٢) رسم توضيحي لهذين الضربين من الاعساب و



شکل (۲)

ان جسم الخلية Cell - body ، مع نواتسه ، هو الجزء الاساسي ، الذي تنمو منه وتمتد سائر الاجزاء الاخرى ، والمحسور axon هو الخيط العمبي الذي قد يبلغ في بعض الحالات عدة اقدام طسولا ، أما الوشائج dendrites فهي استطالات أو تفرعات شبهة بالحوالق (1)

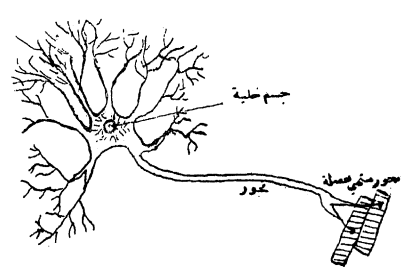
<sup>(</sup>١) خيوط دقيقة في النباتات المتسلقة تتشبث بها في الاشياء التي تتسلقها [ المترجم ] •

الدقيقة في النهاية المستقبلة للمصب • والملاحظ أن موقع جسم الخليسة يختلف في النوعين من الاعصاب ، وأن وشائج العصب الحسي لما تنظور تماما بعسم •

ان الشكل المذكور آنفا هو بطبيعة الحال شكل اجمالي خالص وان حقيقة العصب الحركي وما يكون عليه يوضحها شكل (٣) ولكن حتى هذه الاعصاب لا تمثل في الواقع الا ابسط نمط للعصب الحركي و فالمحور ينقسم غالبا الى فروع أو الى اعصاب صغرى ، تدعى بالاعصاب المتناظرة Collaterals وتمتد خارج المحور الرئيسي وان الوحدة الكاملة ، أو جسم الخلية الكامل ، المؤلف من جسم الخلية والمحسور ، منفردا أو منفرعا ، مضافا اليه الوشائج ، تعرف بالعصبونة و ويقدر ما يحتويه جسم الانسان من العصبونات ، ( ٥٠٠٠و ٥٠٠٠ ) عصبونة و

والى جانب الاعساب الحسية والحركية التي تربط اجزاء الجسسم المترامية بمركز التوزيع ، توجد هناك ملايين الاعساب تسمى بالاعساب الرسيلة اوالرابطة internuncial or association nerves وتفي شكل (٤) موضحة ثلاثة (ج٠ع٠٥٠) ولهذه الاعساب ضروب شتى ٠ وفي شكل (٤) موضحة ثلاثة أضرب منها ٠ فهي تمكن (ج٠ع٠٥٠) من اداء وظيفته كمركز توزيع أو لوحة ازرار مركزية Central switch - boardi سمح بمرور العديد من الاتصالات المتباينة المستمرة بين الاندفاعات الواردة والصادرة ٠

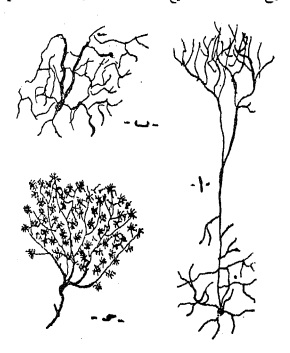
وكل عصبونة ، سواء الحسية أو الحركية أو الرسيلة منها ، انما هي وحدة تامة قائمة بذاتها • ولا أتصال هناك بين عصيونتين قط ، لكن نهاية أحدى الاعصاب تنصل بوشائج أو بجسم خلية أخرى ، وبأستطاعة التساد العصبي أن يقفز عبر الفجوة الدقيقة أو الوصلة Synapse الكائنة بينهما كما تقفز شرادة عبر فجوة في دائرة كهربائية •



شكل (٣) عصبونة حركية ان المحور في الواقع اطول مما هو موضح في الشكل ( مستعار من كتاب ودورث : علم النفس )

ولا تزال طبيعة النيار الحقيقية المنقول بواسطة الاعصاب مجهولسة بعد • فمن المؤكد تقريبا انها مثيلة بالنيسار الكهربائي في طبيعتها ، لكنها تختلف اختلافا كبيرا عن النيسار الكهربائي الاعتيادي المنقول بواسسطة الاسلاك • فالنيار العصبي ينتقل أبطأ مما ينتقل النيار الكهربائي ، وتعرقل مجرى مروره خلال المحور عوامل شتى كالبرودة والحرارة ، وهسسي عوامل لا تؤثر في الواقع في موصلات الضوء الكهربائي ولا في انتناءاتها • والرأي السائد هو الرأي القائل ان النيسار العصبي يتألف من موجسات كهربائية من النابة كهربائية من التغيرات الكيميائية في النسيج العصبي ، وهذه بدورهسا يحدث سلسلة من التغيرات الكيميائية في النسيج العصبي ، وهذه بدورهسا تثير تغيرات كهربائية • بيد أنه ما زال هناك الكثير مما ينبغي تعلمه حول

 <sup>(</sup>١) جاء في مجلة المجمع العلمي العراقي استخدام لفظة كيميائي
 تصحيحاً للفظة كيمياوي ، المجلد التاسع ، ص٣٥٣ لعام ١٩٦٢ [المترجم]



شكل (٤) نماذج من العصبونات الرسيلة

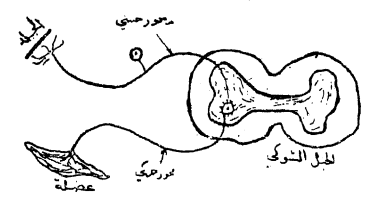
ا وب في اللحاء ، وج في المخيخ (مقتبس من لوفات ايفاتس : مبادي، فسلجة الانسان ، ومن فلتون : فسلجة الجهاز العصبي )

التيار العصبي ؟ ، ، فأننا حينذاك نكون أقرب إلى حل المشكلة الاسساسية لطسعة المادة الحية living matter

ان عملية الفعل المنعكس يوضحها بوجه عام شكل (٥) • فالاندفاع المنطلق من العصب الحسي عبر الوصلة ينشط العضب الحركي •

لكن هذا الشكل مبسط جدا لأعتبارين • اولهما ، هو أن الاعصاب الحسية والحركية لا يتاح لها الاتصال المباشر ببعضها الا في القليل مسن

نماذج الفعل المنعكس البسيط: عندما ترتبط تلك الاعصاب عادة بعصبونات رسيلة و و ثاني ذينك الاعتبارين هو أن أبسط الاستجابات تشمل اكثر من عصبة واحدة من كل نمط و فالاعصاب لا تعمل وهي فرادى ، وانما هي تؤدي وظيفتها على صورة مجاميع ومنظومات ، ولما لم يكن في المستطاع تكوين اشكال توضيحية لها تستند الى هذه الحقيقة ، فلا يمكن اذن تأكيد اهميتها و أن وصف الفعل المنعكس من مجرد تأمل شكل (٥) هو في الواقع



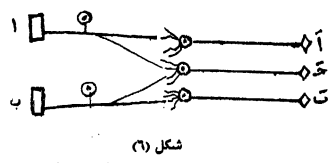
شکل (٥) فعل متعکس

ان المنطقة المظللة الماثلة لشكل فراشة تمثل « لب » الحبل الشوكي ؛ وتتالف من كتلة من الخلايا العصبية تمتد خيوطها الى النسيج المجاور من الحيل

اشبه بوصف معركة دبابات تتحرك فيها دباية واحدة في كل التجـــاه • ولكن حتى مثل هذا الوصف لا يخلو من فيمة تفسيرية ، شريطة ادراك محدداتـــه •

#### المقاومة الحاصلة في الوصلات:

هناك مقاومة معينة في الوصلة تعترض سبيل سريان الاندفاع العصبي فيها ، ولا يرجح أن يتغلب اندفاع عصبي صادر من عصب حسي واحسم على مثل هذه المقاومسة • اذ يجب أن تصل في وقت واحد في العسادة اندفاعات من اعصاب حسية عديدة قبل عبورها الفجوة وتنشيطها العسب الحركي • والحقيقة الهامة المترتبة على هذه الحقيقة هي أن التأثير الناجسم عن عدد من المنبهات المثيرة الحاصلة معا لا ينبغي أن يساوي حتما مجمسوع تأثيراتها وهي منفردة • وفي شكل (٦) ايضاح لهذا الموضوع •



فالعصب الحسي أينبه العصب الحركي أن كما أن بينسه به فلا أوحده ولا تأثير ب بمفرده يستطيع تبيه حاء ولسكن جاهذا ينشط عندما يتنبه أو ب معا وسيتجلى فيما بعداء أن لهذه الحقيقة أثر هام على بعض الحوانب الخاصة من جوانب الادراك الحسي وأن ما يتصل بهاذا الموضوع هنا هو أنه لا يشترط أن يثير دوما منبه بعينه نفس الاستجابة وهذا وأن المقاومة الحاصة في الوصلات تتغير بأستمرار فترتفع في مكان وتنخفض في آخر با تبعا لوجود النشاط أو انعدامه في الخلايا العصبيسة المجاورة ولذا فأن تأثير أي منبه قد يتوقف جزئيا على المنهات الاخرى التي تصحبه أو تسبقه عكما أنه يتوقف على الحالة العامة التي يكون عليها الكائن العضوى و

# المقاومة الحاصلة في الوصلات والتعلم:

تشير الادلة الى أن مرور الاندفاع العصبي المتكرر خلال ممر معـين ينزع الى تقليل المقاومة الحاصلة في الوصلات ، اذ تمـّلس المسالك العصبية نتيجة استعمالها المتواصل هذا • ولهذا تأثير مهم على ما يسمى بالذاكسرة ه الآلية ، أو البعودية motor or habit memaryفهو يساعد على فهــــم الرأي الذاهب الى أن الحركة المسمة بالمهارة يصبح أسهل واكثر آليسة (كالخبجة (١) في لعبة الجولف أو المناولة في التنس) كلما مارسسناها فترة أطول • ولقد كان الظن فيما مضى يذهب الى أن التعلم الذي يعتمـــد على بعض الحركات الجسسمية وتكوين العادات habit - formation يمكن تفسيرها على هذا الاساس ؟ وقد تم تفسير أكثر اشكال التعلم الذهني على هذه الصورة مع شيء من التحرز ، وكان هذا نتيجة لتمهيد الســـالك العمبية في الدماغ • وهذا زأى يستهوي الباحث ولاشك ، لكنه على جانب من الدقة بحيث تتعذر مطابقته للحقسائق حتى في حالات التعسلم الآلي • ويَغضى ، لدى استخدامه في حدود ضقه ، الى اكتساب مهارة جديسدة تنطوي على تعلم نمطي متتابع تام من الحسسركات • ولكننا عنسد ممارستنا للعبة التنس ، مشلا ، فمن النادر أن نؤدي نفس الحركة مرتين بدفسة تامة • وفي حالة المناولة في التنس التي تكاد تكون ثابتة نسبيا ، فلا تُنجري الحركات نفسها في كل مرة: اذ أن ما تكرره حقا هو نمط pattern واحد أو توافق rhythm معين من الحركات . وهذه الحقائق لا تستثني تماما التفسيرات الرامية الى استخدام أنخفاض المقاومة في الوصلات ، لكنها تشير على وجه التأكيد الى أن التفسير ينبغي ان يكون أبسط مما كان •

#### تطبور الدمياغ:

ان أشد أنماط الجهاز العصبي بذائية ، كما في شـــقائق البحر sea - anemones يكون بسيطا جداً ويكون موزعا بصورة متساوية تقريبا على سائر اجـــزاء الجسم • وليس لهــذه

<sup>(</sup>١) خبجه : ضربه والخبجة هنا الضربة الواقعة من عصا الجولُف على الكرة [ المترجم ] ·

المخلوقات (ج٠ع٠م٠) ، وترتبط اعسابها المستقبلة والمصدرة (١) ارتباطا مباشرا ، وليس بواسطة العصبونات الرسيلة ، ولهذا فأن أرجاع همذه المخلوقات تكون قليلة عادة ونعطية تعاما ، وأن ما نجده في الحيوانات الراقية من تغاير وتهايؤladaptibility المائنة في (ج٠ع٠م٠) ، وبأنعدامها تصبح استجابة المخلوق للمنبهات استجابة آلية تابتة معينة ،

والنتيجة الاخرى المترتبة على انصدام (ج٠ع٠٥٠) هي ان اجسزاء عسم المخلوق الاخرى تكون على جانب من الاستقلال الذاتي autonomy فالساق الزاحفة لشقيقة البحر ، مثلا ، ستستمر في زحفها ، اذا ما أتيسح لها التنبيه المواثم ، حتى اذا بترت عن الجسم ، اذ أن الصلة بين المنبسه والرجسم عنه stimulus - response انما تتم مباشرة وليس بواسطة منطقة توزيع مركزية بعيدة ،

وفي بعض المخلوقات الاخسرى ، كدودة الارض earthworm التي تأتي في مرتبة ارقى قليلا في سلم التطور ، يكونجهازها الصبي منشرا كننا نجد بقايا (ج٠ع٠م٠) المتمثل بالخلايا العصبية التي تنزع الى أن تتجمع معا على صدورة تجمعات ، وتمشل هذه التجمعات العصبية nerve - clusters أو العقد العصبية anglia المرحلة الاولى بأتجاه تطور الدماغ ؟ وما الدماغ الاكتلبة ضخمية أو منظومية من العصبونات ،

ويكون الدماغ مركزا للجهاز العصبي بصورة واضحة في الفقريات

<sup>(</sup>١) ان هذه المصطلحات أفضل من تعابير دحسية ، و دحركية ، في حالة معالجة مثل هذه الصور من المخلوقات كقنديل البحر مثلا ، ذلك لأن المخلوقات التي تكون في هذا المستوى يحتمل الا تكون قادرة على الاحساس .

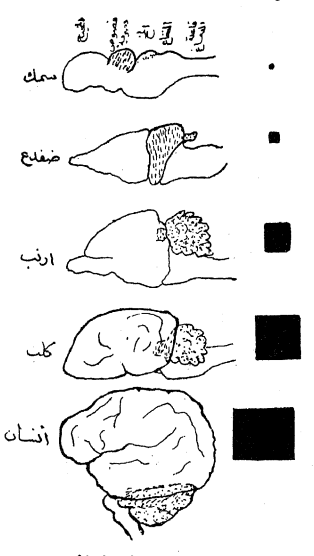
كالنموذج الموضح في شكل (٧) ، وأطلقت لفظة دماغ على العقدة الكاثنة في نهاية رأس السلسلة • وكانت لعقد العصبية عند ابسط الفقريات قد نمت في الجل الشوكي ، وتؤلف هـــذه العقــد عند القمة انتفاخــا بعرف بالبصلة bulb أو النخاع Medulla ومن هذا النتوء النامي الصغير الكاثن في الحيل الشبوكي نشأ دماغ الانسان المقد • ويوضع شكل (٨) أدمغة بعض المخلوقات في مراحل التطور المتعاقبة . وفي الفقريات الدييا يتألف الدماغ على الاغلب من النخاع والمخيخ cerebelum ومن فصوص بصريسة optic lobes ومن منح أولى optic lobes ويعتبر هذا الاخير ارقى اقسام الدماغ تطورا ، وعلمه تعتمد جميع العمليات العقلبة المعقدة كثيرا .

وأن ما نجده من تغير أخــاذ كلما تابعنا ســـــلم التطور قدما هو النماء المطرد في حجم المخ الذي تكامل تماما عند الانسان فشمل الاقسام القديمة من الدماغ . ويبدو الفرق واضحا بين حجم دماغ الانسان ودماغ

شكل (٧) الجهازالعصبي الحيوان ، بل هو فرق اكبر مما يبدو أول وهلـــة ، المركزي لدخسال الاذن ذلك لأن جزءا اكبر مما يبدو من سطح مخيخ الانسان [ مقتبس مسن امن : لا يكون ظاهرا لاختفائه في ثنايا التلافيف السلوك الاجتماعي عنسد العشرات ، مطبوعسات وفي طوايا الاخاديد Fissures التي تطورت مسم ازدياد ححمه ٠

مثوين ] •

# الدماغ القديم:



شكل (٨) تطور الدماغ ان الحجم النسبي للادمغة الصغرى مبالغ فيه ، ولكن الربعات المجاورة لها توضح الاجزاء الحقيقية

ينزع المنح ، كلما ازداد حجمه ، الى أن يؤدي كثيرا من وظائسف الدماغ القديم الذي نشأ عنه ، ويدل على هذا التضاؤل النسبي المطسرد في حجم الفصوص البصرية ، وان كل ما تبقى في دماغ الانسان من هذه الفصوص البصرية هي منطقة صغيرة في مقدمة المخيخ ( توضحها الخطوط المتقاطعة) الذي يتحكم في الاستجابات الانعكاسية للضوء ، ويتحكم المنح في وظائف البصر الاخرى ، على أن الدماغ القسديم لم يتلاش تمساما حتي عند الانسان ، فلا تزال هناك بعض الوظائف يؤديها وان كانت وظائف قليلة نسبيا ، وظائف تختص بفعاليات الآلية ،

ان اقسام الدماغ القديم الرئيسية هي: المخيخ ؟ والنخاع أو البصيلة bridge ؟ والجسندر bulb ؟ والجسندر التسبط يستخدم التعبير المحبسي Thalamus ( وفي سسبيل التسبط يستخدم التعبير الاخير ليسمل المنطقة المهادية ع thalamic region من الدماغ بأسرها وهي المنطقة التي تنضمن بعض التكوينات الثانوية كالهيبوثلامسية ) .

يختص المخيخ بوضع الحسم Posture ، وبالتكيف العضلي meintenance of balance وحفظ التوازن muscular adjustment فهو يمكننا من السير منتصيين دون أن نهوي ، ويهيمن على الحسركات العضلية المقدة الدقيقة التي تؤديها في الغالب بصورة لا شعورية ، كما في

<sup>(</sup>١) ان تعبيري « الدماغ القديم » و « الدماغ الحديث » تعبيران نافعان من الوجهة العملية ، ولكن يجب الا يفسر تفسيرا ضيقا ، طالما أن كلا من المنح وسائر اجزاء الدماغ الاخرى تنطوي على تكوينات أقدم وأحدث فالفصوص المختصة بالاطراف ، مثلا ، (انظر شكل ٩) من منح الانسان على تعد من الوجهة البيولوجية فصوصا بدائية ، ويحتوي مخيخ الانسان على أقسام قديمة تتحكم في بعض الحركات التي يأتيها الفرد كالحبو والسباحة ، كما يحتوي على اقسام حديثة تتحكم في الحركات المتضمنة. في السير

حالة رمي حجر ، مثلا ، أو ركل السكرة بالقدم ، أو التقاط شيء من الارض ، حيث نأتي هذه الحركات دون أن نفكر في كيفية الحفاظ عملى التوازن المقصود •

اما النخاع فأنه يتحكم في كثير من فعالياتنا المتواصلــة ﴿ وَسَعُورِيةً ﴾ كالتنفس ، ونبض القلب ، وتقلص الشرايين •

ويؤلف الجدر العصبي موطن الخبرة الحسية عند الحيوانات الدنيا ، لكن هذه الوظيفة يتولاها عند الحيوانات العليا الدماغ الجديد في الغالب وقد مر توضيح هذا من قبل في حالة الفصوص البصرية ، وأن الاحساسات الاولية والعامة كالالم ، مثلا ، يمكن ادراكها في مستوى الجذر العصبي ، لكن التمييز الحسي الحسي Sensory discrimination والضروب المعقدة جدا من الخبرة الحسية يمكن حدوثها والتعرف عليها بواسطة المخيخ فقط ، على ان جميع الاندفاعات العصبية ــ الحسية sensory nerve - impulses التي تمتد الى الدماغ الجديد لابد لها من المرور خلال الجدر العصبي ، ولعل الجذر العصبي هذا يقوم بمهمة مركز توزيع متوسط توجه منسه الاندفاعات الى الاجزاء المناسبة من المخيخ ،

لكن هذا لا يتناول وظائف المنطقة المهادية ولا يتحسكم فيها • وأن المنطقة الهيبوتلامسية هي الموطن الرئيسي للانفعالات ؟ وهي بتعاونها مسع ما يجاورها من المناطسق المسسماة بالعقد القاعسدية ganglia (يوضحها شكل ١٢) تتحكم بأدجساع الجسم اللاراديسة التي تعبر عن الانفعالات ــ كالارتعاش ، وافسراز العرق ، وضغط الدم المتزايسد •

وينقل الهيبوتلامس كذلك الاندفاعات العصبية الى مناطق المخ المجاورة المعروفة بالفصوص الطرفية Limbic Lobes ( انظر شكل ٩ ) •

الحد دالمعدي الجسم الفرن وص مرافي وص مرافي وص مرافي وسيد المبدو المرافي والمرافي وال

شكل (٩) السطح الوسطى للنصف الايمن من الدماغ ان الجسم المقرن Corpus callosumهو كتلة من الالياف العصبية تصل بين نصفي الدماغ ، فتربطهما وتجعل منهما عضوا وظيفيا واحدا .

وتتناول هذه المناطق الخبرة باعتبارها شيئًا متميزًا عن التعبير الانفعــالي ؟ وستناقش وظائفها على نطاق أوسع في ص٤٦ .

يطلق في الغالب على الدماغ القديم والحبل الشوكي معا اسم المراكز السلطين Lower centres ، تعييزا لها عن المراكز العليا higher Centres في المنح ، وفيعا يأتي ينبغي وصف وظائف الحبل الشوكى:

# الحبل الشوكي والفعل المنعكس

يهيمن الحبل الشوكي على معظم الافعال المنعكسة البسيطة المذكورة

آنفا • ويستثنى من هذه انعكاسات الرأس ، كافراذ اللعاب والاستجابات المنعكسة للضوء والصوت ، فهي انعكاسات يتحكم فيها الدماغ القديم • ولا تتطلب الافعال المنعكسة تعاون المنح ، فهي عبارة عن استجابات آلية تحصل كرد فعل للمنبهات • وقد برهنت على صحة هذه الحقيقة كثير من التجادب المعروفة •

واذا ما اقتصل (۱) رأس ضفدع ، مثلا ، وحنطت شرايينه ، فانه يبقى حيا بضع ساعات ـ فهو يبقى حيا وشأنه في هذا شأن نبتة حية ، مع أنه لا يعود يحس شيئا ، ولا يستطيع أن يأتي حركات ارادية ، فليس فيه شيء من الشعور أو الخبرة ، ولكن ، اذا ما أخذنا قطعة صغيرة من الورق النشاف مغموسة في حامض ومسسنا بها جلد الضفدع من الجانب الايمن مسا خفيفا ، فان المخلوق المقتصل رأسه يسبحب قدمه اليمنى ويحك بها البقعة المتأثرة ، واذا ما منعنا الساقى اليمنى من الحركسة ، فانه بعد فترة وجيزة يسحب ساقه اليسرى ويثنيها ويبدأ الخمش بصورة دقيقة كما فعل في السابق ويبدو لمن يشاهد هذه الحركات انطباع مؤكد عن الغرض الشموري المقصود ؟ لكن الضفدع في الحقيقة لا يستطيع أن يدرك شيئا ، وان عمله هذا هو عمل لا شعوري وغير ارادي ، شسأنه في هذا شأن ضربات قلم الضفدع نفسه ،

ولقد برهنت التجارب التي اجريت على كثير من الأفراد على صحة الحقيقة القائلة ان الفعل المنعكس انها هو عمل مستقل عن المنح • فهناك حالات مدونة تدل على أن فردا قد بقي جيا بعد حادثة قطع فيها حبله الشوكي • والمعروف ان جميع الاشارات بين الدماغ والاطراف ينبغي لها أن تمر عن طريق الحبل الشوكي ؟ ولما كان الحبل مقطوعا ، فلا اتصال

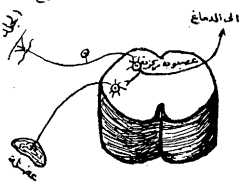
<sup>(</sup>۱) اقتطع

هناك بين الدماغ وسائر أجزاء الجسم أسفل المكان المقطوع • ( ولعل هذه النقطة تكون اوضح بالرجوع الى شكل ١ ص٢٩) • وعلى هذا فان ساقي المريض يبدوان وكأنهما ميتنان تماما : فلا يأتيه احساس عن طريقهما ، ولا يستطيع تحريكهما بصورة ارادية • وان عضلات الساق وان لم يعد باستطاعتها تلقي أوامرها من الدماغ ، فهي تبقى قادرة موقتا على اتسان الحركات المنعكسة البسيطة التي يوجهها الحبل الشوكي • فاذا ما غرس دبوس بقدم المريض فانه يحرك قدمه هذه جانبا ؛ واذا ما دغدغنا قدميه بريشة ، فانه يطفق يتململ ويتلوى شأن الفرد الاعتيادي •

### القوس المنعكس والحالة الشعورية

لعل القاري، المتمرن سيتساءل أنتى للمريض ان يستجيب الى وخزة الدبوس أو الدغدغة اذا كان لا يستطيع ان يحسهما • والاجابة على هذا السؤال تنطوي على حقيقة هامة تتصل بالفعل المنعكس •

فبعض الافعال المنعكسة تكون لا شعورية تماما ، كحركات المعدة في حالة الهضم ، وفي بعضها الآخر يكون المنبه مصحوبا بشىء من الاحسنس كما هي الحال في اجتنساب وخزة دبوس • وننزع عادة عنسد حدوث



شكل (10) مقطع من الحبل الشوكي العمال مزدوج ينفذ خلال عصبونة مركزية العكاسات من النمط الاخير الى أن نفكر في أن الاحساس هو الذي يثير الاستجابة ، ولسكن الواقع هو عكس ذلسك ، اذ الاحساس يصاحب الاستجابة ، غير أنه لا يلعب دورا في احداثها ،

فالاحساس يحصل في مثل هذه الحالات ، لان الاعصاب الحسية والحركية ترتبط في الحبل الشوكي بواسطة وسيط العصبونات الرسيلة التي تتصل بالدماغ خلال فروع أخرى ، ولذا فان العصب الحسي يقوم بدور الاتصال المزدوج عن طريق العصبونة المركزية: يتم الاتصال الأول مع العصب الحركي ، محدثا الاستجابة الانعكاسية ، ويكون الاتصال الآخر مع الدماغ ، مثيرا بذلك الاحساس ، فالشكل (١٠) ، وان كان كغيره من الاشكال الاخرى ، مسطا اكثر مما ينبغي ، فأنه يعكس فكرة تقريبية عن الحقائق المذكورة ،

وعلى هذا فالاحساس هو مجرد نتيجة ثانوية ، أو كما قال هكسلي ، «ظاهرة مضافة epiphenomenon» ويمكن للاستجابة المنعكسة ان تحصل حتى اذا انقطع الاتصال بالدماغ ، بحيث يتعسذر الاحساس ، وقسد يبدو من العسموبة الاعتقاد بالرأى القائل اتنا انما تتفادى وخزة الدبوس أو أننا تتثنى استجابة للدغدغة ، على نحو آلي ، وليس لاننا نبغض الاستشارة : وواقع الامر هو كما في الحالة الاخيرة ،

#### الدماغ والفعل المنعكس

هناك نقاط قليلة ينبغي توضيحها • فقد مر بنا أن الفعل المنعكس يحدث مستقلا عن الدماغ ، أى أنه يمكن أن يحصل حتى في حالة قطع الدماغ وازالته • ورغم هسذا فعسدما يكون الدماغ والحبل الشسوكي موصولين وبحالتهما الاعتيادية التامة ، يؤثر الدماغ على الفعل المنعكس تأثيرا غير مباشر • ذلك لان الاستجابات المنعكسة في هذه الحالة ستكون

على جانب كبير أو ضئيل من الشدة ؟ ومع ان درجة الشدة هذه تعتمد اعتمادا كبيرا على المنبه ، فهي تعتمد جزئيا كذلك على الحالة المسامة التي يكونها الحبل الشوكي الذي يتأثر بدوره بالدماغ ، وعندما نكون في حالة السستثارة nervy أو تهيج للسmpy نقد تستثيرنا على نحو أشد لمسة خفيفة يندر أن نلتفت اليها ونحن في حالتنا الاعتيادية ، ولقد أكدنا من قبل (ص٣٠) انه لا يثير منبه بعينهه استجابة بعينهما ؟ وينطبق هذا على المخلوقات الاعتيادية ( تمييزا لها عن غيرها من المخلوقات الفاقدة للدماغ ) حتى في حالة الفعل المنعكس البسيط ،

يستطيع الدماغ كذلك أن يتحكم ، ضمن حدود معينة ، في استجابات منعكسة من ضرب معين \_ كما هي الحال في كبت العطاس عن قصد ، أو حينما نلزم أنفسنا بالهدوء عندما تخزنا ابرة الطبيب ، ولعل هذا التحكم يتحقق في بعض الحسالات عن طسريق اثارة مجموعة من العضلات متباينة ، بحيث لا يتسنى للعضلات الاصلية التأثير على هذا التحكم وان كانت هذه العضلات تستقبل الاشارة من الاعساب الحركية ، على أنه من غير المحتمل أن يكون هذا هو التفسير كله ، فهناك من الادلة ما يشير الى أن باستطاعة الدماغ أن يكف رأسا مرور التيار العصبي بواسطة زيادة المقاومة المحاصلة في الوصلات ، وان لم تكن عملية التحكم هذه مفهومة تماما بعد ،

# التبسط في استعمال تعبير « الفعل المنعكس »

لابد من الاشارة الى ما يدل عليه الأستعمال الحديث لتعير ( العمل المنعكس ) • فقد مر أن استخدمنا هذا التعير في المناقشة السالفة بمعناه الدقيق ، فقد استخدم ليدل على الاستجابة الفطرية اللاارادية المستقلة عن المراكز العليا • على أن هناك ميلا ينحو الى استخدام المصطلح هذا على نحو أشمل ، ويرمي هذا الاتجاه كذلك الى وصف أية استجابة يثيرها

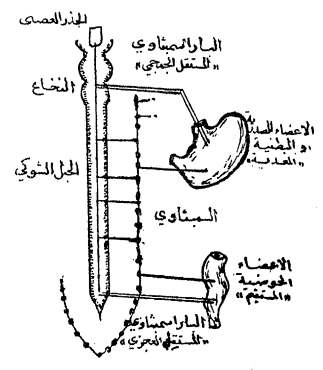
منبه من أى مستوى بأنها فعل منعكس و ولقد أسلم هذا الاستعمال الى كثير من الخلط و فالمدرسة السلوكية و مثلا و تصدمت برأي و ينطوي على نظرية مغايرة و مؤداها ان سلوك الانسان كلسه قابل للتجزئسة الى مجموعات من الافسال المنعكسة و لكن هذا الرأي باطل وهراء اذا ما استخدمت لفظة و منعكس و بأدق معانيها ؟ وقد تكون في أوسع معانيها صحيحة و لكن هذا ليس بالشيء المجديد على أية حال و فهو مجرد رأي مألوف فحواه أن سلوك الانسان كله يرد في النهاية الى أسباب فسلجية و ستجري مناقشة هذا الرأي في الفصل الرابع و

#### الجهاز العصبي الستقل

قبل الالتفات الى الدماغ الجديد الذي يهيمن على الجهاز العصبي المركزي ، يلزم أن نشير الى جهاز آخر أكثر بدائية من الوجهة البيولوجية وهو مستقل جزئيا عن (جه ع٠٩٠) ويدعى هـــذا الجهاز الحهاز العصبي المستقل أو النامي autonomic or vegetative nervous system كما هو موضع في شكل (١١) • فأن أجسام الخلايا في الجهاز المستقل تتجمع على صورة عقدة ، ويقع معظمها في سلسلتين تتصلان من الاسفل ، وتمتدان على جانبي الحبل الشوكي وتشبهان في شكلهما الاجهزة العصية البدائية في اللافقريات (أنظر شكل ٧ ص٣٨) • وأن القسم الاوسط أو الصدري \_ القطني thoraco-lumbar من الجبل الشوكي (ويمتد تقريبامن القفص الصدري الى الحوض) يرتبط مع هذه السلاسل العقدية ارتباطا مباشرا بألياف عصبية •

وتتصل جميع عقد الجهاز المستقل بالنخاع وبالجذر العصبي أما رأسا أو بصورة غير مباشرة عن طريق الحبل الشوكي • ومهمة هذه العقد الرئيسة هي تخفيف مقدار الضغط الذي تفرضه اقسام الدماغ القديم على عمليات الجسم الداخلية اللا ارادية • وتتصل أعصاب الجهساز المستقل

بالقلب وبالعضلات اللا ارادية للرئين ، وبالمعدة والامعاء ، وبالحشويات الاخرى ، وهي تتصل كذلك بالغدد القنوية duct glands كالفسدد الدمعيسة ، والغدد اللعابية ، والغدد العرقية ، وهي ترتبط ببعض الغدد العسسم ductless glands لا سيما الادريناليسة منها (انظر ص ٩١) ، وتتوقف كثير من التغيرات الطارئة في نشاط هذه الاعضاء ، كالتغسيرات الناشئة عن الانفعالات والضغط الشديد والظروف البيئية كتغير درجسة الحرارة مثلاً لم تتوقف كلها على نقل الاندفاعيات عن طريق الجهاز



شكل (١١) رسم توضيحي للجهاز العصبي المستقل ويظهر فيه جانب واحد فقط من السلسلة العقدية ، وتشير الخطوط المفررة الى اتصالات الجهاز السمبثاوي ، وتشير الخطوط المزدوجة الى الجهاز الباراسمبثاوي

# العصبي المركزي •

ينقسم الجهاز العصبي المستقل من الوجهة الوظيفية الى قسمين رئيسين ، هما القسم الصدري \_ القطني أو السمبناوي The sympathetic والقسم الباراسمبناوي orthoraco-lumbar division ويتألف هذا الاخير من القسمين الحقفي والعجزي المحتصدات عمل عمل المسترك بين الجهازين السمبناوي والباراسمبناوي جد معقد : وشكل (١١) يوضحه بصدورة محملة •

ويهيمن على كل من الجهازين الجدر العصبي والنخاع ، ولكن (١) يعمل النخاع والجـــدر العصبي في القسم السمبناوي بواسسطة القسم الصدري \_ القطني من الحبل الشوكي ، وبواسطة السلاسل العقدية التي يتصل بها ، (٢) وهما يعملان في القسم الباراسمبناوي أما بواسطة الانسجة التي تصلهما مباشرة بالاعضاء (القسم الحقفي) أو عن طريق الاقسام السفلي من الحبل الشوكي (القسم العجزي) •

ان وظائف الاقسام السمبناوية والباراسمبناوية تختلف فيما بينها اختلافا كبيرا لكنها وظائف متكاملة و واجمالا للقول ، فأن الجهاز الاول منهما يتولى حشد الطاقة في سبيل استخدامها عند الحاجة أو في حالة الانفعال ، والجهاز الاخير منهما يختص بالحفاظ على حيوية الحسم والابقاء عليها وتجديدها ويمكن ان نعبر تعبيرا فنيا فنقول ان وظيفة الاول منهما وظيفة اسراف وتبذير ووظيفة الثاني وظيفة بناء وتجديد و ولهذا فأن الجهاز السمبناوي يعجل في ضربات القلب ، ويزيسه من ضغط الدم ، ويعيق الهضم ، بينا ترى للجهاز الباراسمبناوي تأثيرا مغايرا و وستبحث في الفصل الخامس صلة القسم السمبناوي الوثيقة بالغدد الادرينالية و في الفصل الخامس صلة القسم السمبناوي الوثيقة بالغدد الادرينالية و المناس ا

# الدمساغ الجسديد

يمكن أن تفهم وظيفة الدماغ الجديد ، أو المنح ، على نحو أفضل بواسطة دراسة سلوك المخلوقات التي تفتقر الى مثل هذا الدماغ أو الى المنح وأن الحيوان الذي ازيل أو قطع دماغه كله يوصف بأنه حيوان « شوكي » spinal ، طالما أنه لم يتبق عنده شيء من (ج٠ع٠م٠) سوى الحبل الشوكي ، والمخلوق المنزمخ (١) decerebrate هو ما فصل عنه مخه فقط ، مع الابقاء على المراكز السفلى (الدماغ القديم والحبل الشوكي) دون المحاق الضرر بها ، وليس من الضروري ازالة المنح فعلا ، ويمكن كذلك قطعه بهاتيا عن طريق فصل الاعصاب التي تربطه بالدماغ القديم ،

ويتفاوت الاثر الذي يخلفه نزع المنح تفاوتا ملحوطا مع مستوى تطور الحيوان و فالقردة المنزمخة تحتفظ بأستجابات منعكسة بسيطة وكنها لا تقوى معها على المشيء وينعدم لديها الاحساس تماما و فتصبيح حالتها تتطلب المزيد من العناية الدائمة من جانب الفرد للابقاء عليها حية وبيد أن الاحساس والحركة عند الحيوانات الدنيا يتحكم فيهما الدماغ القديم وفهي اذن حيوانات أقل اعتمادا على المخ و فالضفدع المنزوع مخه ومثلا ، يبدو للوهلة الاولى وكأنه في حالته الاعتيادية على نحو يدعو الى الاستغراب وفهو يستطيع المشي والقفز والعوم كأي ضفدع اعتيادي آخر وكما أن فعالياته الجنسية لا تعطل في موسم الانسال ولكن الملاحظة المتحرزة تكشف عن تفاوت له مغزاه و اذ يستجيب الضفدع منزوع المنح الى المنبهات الخارجية استجابة اعتيادية ، لكنه لا يكشف عن نشاط تلقائي كما لو كان بحالته الاعتبادية و فهو يأكل الطعام اذا ما القي في طريقه و لكنه لا يذهب باحثا عنه مهما أمتدت به فترة السغب هذه و كما أنه يخضم للمجرب يعالحه كيفما شاء دون أن يبدي محاولة للهروب أو المقاومة و اذ

 <sup>(</sup>١) منحوتة من نزع + مخ ومعناها المنزوع مخه (المترجم) .

يصبح في الواقع آلي الحركة automaton ، أي أنه لا يأتي حركة تلقائية ولا يبدي نشاطا غير منتظر ٠

هناك تجارب مماثلة اجريت على مخلوقات أخسرى كالحمام ، مثلا ، وقد جاءت على وجه الاجمال بنائج مشابهة • فكشفت النائج عسن المفارق الاساس في الوظيفة بين المراكز العليا والسفلى • اذ اتضح أن المراكز العليا تعمل استجابة للمنبهات الحاضرة فقط ؛ اما المراكز العليا فعمسل بوحي من الذاكرة والتطلع • فالفعاليات العالمية ، كالاستدلال مثلا ، انمسا تكون ممكنة بواسطة المنح فقط •

# تركيب المسخ

يجلو شكل (١٧) مقطعاً طولياً للمنح ، ومنه نرى أنه محاط تمامساً مطبقة تضرب الى اللون الرمادي • ويطلق على هذه الطبقة الخارجيسة أسم اللحاء cortex (عن اللاتينية rind نحب أو مسمى و المادة السنجابية grey matter، كما هو الشائع • لحساء ، أو تسمى و المادة السنجابية الداخلية للحبل الشوكي ، (انظر شكله) تتألف من ملايين المخلايا العصبية التي تمتد اليافها نزلا الى المادة البيضاء في الاسفل • فهي ارقى اجزاء الدماغ تطورا وأهمها •

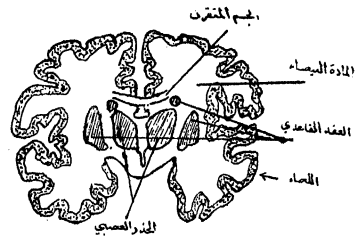
يقسم الدساغ بحملت الى شسقين أو نصفين hemispheres يقسم الدساغ بحملت الحالب الايمن منهما الحالب الايمر من الحسم والمكس بالعكس و تربط جانبي الشق الكائن بين النصفين اجسام جلسة (٢) ويقسم المنح أيضا (وان كان تقسيما

<sup>(</sup>١) قشرة أو غلاف ٠

<sup>(</sup>٢) صلبة متقرنة ٠

اعتباطيا في هذه الحسالة) الى أقسام أو فصوص أربعة رئيسة ، تسسمى النصوص الجبهية parietal ، والجدارية parietal والقذالية (۱) مواقع هذه الفصوص occipital ومواقع هذه الفصوص يعينها شكل (۱۳) ، وأن كلا من الدماغ والحبل الشوكي محاط بالسائل المخي ـ النخاعي cerebro-spinal fluid السخي ـ النخاعي Ventricles السخويف Ventricles فراغات معينة كائنة داخل الدماغ تعرف بأسم التجاويف Ventricles

كان الاعتقى الشائع قديما أن « الملكات » المقلبة المختلفة ، كالذاكرة ، والارادة ، والتصلور ، وما الى ذلك ، تستقر في اجزاء مختلفة من الدماغ ، وهذا اعتقاد لا اساس له ؛ وانماء هناك بعض المواقع الوظيفية في المنح ، وان كانت من ضرب مختلف ، فأعضاء



شكل (١٢) مقطع طولي للماغ الانسان [ مستقى من : الاساس التشريحي للخبرة الحسية ، تاليف لي جروس كلارك ٠ ]

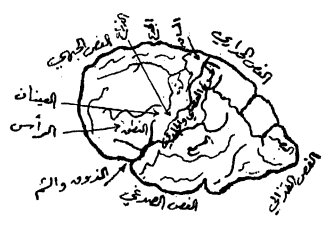
<sup>(</sup>١) نسبة الى قذال : وهو مؤخرة الرأس (المترجم) •

الحس المختلفة تنقل أشاراتها الى أجزاء الدماغ المختلفة ؛ وأن اجــزاء الدماغ المختلفة هذه تتولى بالتوجيه حركات العضلات المتفاوتة •

لقد طرأ خلال الحرب العالمية الاولى تطور كبير على معرفتنا لهذا الموضوع ، اذ وجد أن أتلاف جزء من الدماغ أو المحاق الضرر به ينجم عنه الصمم ، وأن وجود عطب في جزء معين من الدماغ يتسبب في احداث العمى ، وأن اذى في جانب آخر منه يحدث عنه الشلل ، وهكذا الحال ، اذ تكون مثل هذه العاهات بادية مع أنه لم يلحق بالاذبين والعينين والعضلات أي اذى ، فبهذه الطريقة التي عززتها طرائق أخرى قد تم الحصول على كثير من المعلومات الوافرة ؛ فمن هذه الاساليب أمسكن تبع الانسجة العصبية ، مثلا ، ابتداء من اجزاء الدماغ المتباينة الى اعضاء الحس أو العضلات (وهي عملية شاقة ودقيقة للغاية) ، وأذالة أجزاء متفاوتة من أدمغة بعض الحيوانات (۱) بعد تخديرها وملاحظة النتائج بعد عملية الاتلاف ،

هناك حالات مدونة أمكن فيها ، بعد فتح الجمجمة بعملية أو بعسد تضررها ، تنبيه مناطق حسبة أو حركية مختلفة تنبيها مباشرا بواسسطة تيارات كهربائية ضعيفة ، وربما نتوقع أن هسدا يُحسدت ألما حادا ، ولكن على العكس ، فأن الدماغ نفسه لا يعود يتحسس أبدا ، واذا ما نبهت المنطقة السمعية مباشرة ، فأن الفرد يستطيع سماع « الاصوات »؛ واذا ما نبهت المنطقة المصرية ، فأنه يصبح بوسعه أن « يرى » الاضواء تتحسرك وتومض ؛ واذا ما جرى تنبيه المنطقة الحركية ، فأنسه يحرك الذراعين

<sup>(</sup>١) ان نقل التعميم من الحيوانات الى الانسان لا يخلو من خطورة، طالما أن الوظائف الحسية – الحركية عند الحيوانات ما زالت يهيمن عليها ويتحكم فيها الدماغ القديم بعض الشيء • فأن من حرم من المناطق البصرية في المخ من البشر يكون كفيفا تماما ، بينا تستطيع الفئران المحرومة من نفس المناطق التمييز البصري البسيط ، اذ تستطيع هذه الفئران أن تميز بين دائرة سوداء ، وأخرى بيضاء ، وأن لم تستطع التمييز بين الدائسرة والمشلث .



شكل (۱۳) [ مستمد من بينبرج ومنزيس ۱۹۳ مستمد من بينبرج ومنزيس ۱۹۳ مستمد من بيمكن أن والساقين ، وغيرهما ، تبعا للمنطقة التي يقع عليها تأثير المنبه . ( يمكن أن نذكر عرضا بأننا نعلم أن ضربة قوية تصيب مؤخرة الرأس تجعلنا « نرى النجوم ، . فهذا تنبيه مباشر للمناطق البصرية ناجم عن طريقة فحة . )

# المخ في حالة الانفعال

كشفت البحوث الحديثة عن الدور الفعال الذي يلعبه المنح في حالة الانفعال ، كما يلعب دورا مماثلا في الوظيفة الحسية ــ الحركية ، وقــد كان يظن في الماضي ان «مركز الانفعال» الوحيد في الدماغ هو الهيبوثلامس، ولقد توصل البحث اليوم الى أنه مع اعتماد التعبير expression عن الانفعال على المنطقة الهيبوثلامسية ، وهي تؤدي وظيفتها بأتصالها بالجهاز العصبي المستقل ، فأن العجرة experience الانفعالية تعتمد على منطقة معينة من المنح شديدة الصلة بالمنطقة الهيبوثلامسية ، وتؤثر تلك المنطقة على حاســة الشم ايضا ،

تشتمل هـذه المنطقـة على الفصوص الطرفية limbiç lobes

(من اللاتينية limbus ومناها الحافة border ) • وهي واقعة ، اذا صح هذا التعبير ، في قاعدة floor المنح (إنظر شكل ٩) ؟ ويتمركز لحاؤها كليا على السطح الداخلي أو في وسط منتصفي الرأسي ، ولا يمكن مشاهدتها مالم يفصلا • وقديما كانت تسمى هذه المنطقة بالمنطقة الشمية أو الدماغية المناهمة الناهم وتعني حرفيا الدماغ الانف ) ، نظرا للاعتقاد الذي كان شائما ، عن أنها تختص بحاسة الشم فقط •

وأول ما تطور ، خلال فترة التطور ، هي الفصوص الطرفية ، وهي من الناحية البيولوجية لا تزال اكثر اجسنزاء الدماغ الجديد بدائية ، (ويعتبرها كثير من يجهابذة الباحثين جزء من « الدماغ القسديم » ) وأن درائلة وظائفها ما فتئت في حداتها بعد ، ومن المحتمل أن تسلط المعرفسة ضوء كافيا على طبيعة المرض النفسي ــ الجسمي Psycho-somatic illness والكشف عن أسبابه ،

## مناطق الارتبساط

ان المناطق الحسية والحركية والانفعالية في أدمغة الحيوانات تنسبه الى حد بعيد تلك المناطق التي عند الانسان ، وان اختلفت في الحجم اختلافا نسبيا ، وعندما نتجاوز هذه المناطق يتضع لنا على نحو جلي الفارق الاساسي بين دماغ الانسان والحيوان ، ولو علمنا(۱) المناطق الحسسة والحركية والانفعالية الكائنة في دماغ كلب أو قرد ، مثلا ، لما تبقى هناك شيء كشير ، اما دماغ الانسان ، من الناحية الاخرى ، فيتبقى فيه الشيء الكثير فيما ليو علمناه بمثل تلك الملامات ، وذلك لان المناطق المذكورة تفصل بينها مناطق معترضة كبيرة يطلق عليها أسم « المناطق الارتباطية » association areas معترضة كبيرة يطلق عليها أسم « المناطق الارتباطية » gassociation areas

<sup>(</sup>١) وضعنا علامة •

ويؤلف هذا التطور الكبير أهم فارق بين دماغ الانسان ودماغ الحيوان •

ان الوظيفة الاساسية للمناطق الارتباطية هي تمكيننا من الاستجابة الى الرمسود symbols والى الانطباعات الحسية المباشرة كذلك و ولنتمثل بمثال بسيط: فالطفل الصغير يلمب بالدمية أو يقترب منها طالما هو يراها مائلة أمامه ، واذا ما أخفيت عن بصره فأنه يسلك سلوكا آخر وكأنها لم تك موجودة من قبل و فهو قبل بلوغه الشهر الخامس أو ما يقارب هسنده الفترة من العمر لا يلتفت ولا يبحث عن دمية أخفيت وراءه مثلا و وعندما يحاول البحث أو الالتفسات فأنسه يستجب لا الى مسرأى sight الدمية ، وانما هو يستجيب الى صورتها image المائلة في ذهنه أو تذكره أياهساك قد توازن ، لا بمنبه بصري مباشر ، وانما بعملية تستند الى الدمياغ سلوكه قد توازن ، لا بمنبه بصري مباشر ، وانما بعملية تستند الى الدمياغ سلوكه قد توازن ، لا بمنبه بصري مباشر ، وانما بعملية تستند الى الدمياغ الرمزية ، brain-process منها كان قد مضى ، وتحصل هذه « العمليسات الرمزية ، symbolic processes كما تدعى اليوم بوجه عام ، في المناطبة الارتباطية .

ان الرموز التي تعد العمليات الرمزية جزء منها تنطوي على الصور العقلية والذاكرات والتأملات وكل ما عبر عنه في الحقيقة قدامى الباحثين النفسانيين بتعبير و الفكرة ، idea الغامض و واحد الفوارق الهامسة التي تميز الانسان عن الحيوان هو قدرة الانسان الفائقة على تكوين الرموز وأستخدامها وأن خبرتنا الحسية المباشسرة لا تتأدى الينا على صورة احساسات منفردة وانما هي تتوافد عن طريق الوظيفة الرمزية الناشئة عن المشاهد المختلفة والاصوات المتباينة التي بنلوها و فنرد ما نستقبله مسن احساسات مختلفة في اوقات متفاوتة الى اصل واحد من أصسول الاشياء: اذ نربط شيئا شاهدناه اليوم بشيء سمعناه أمس ، مثلا وأيجازا للقول ، ان احساساتا ليست مفككة منفصلة ، بل اننا صل احساسا بأحساس ،

ونتقرى الاشياء كما نراها ، ونرد المسساني الى أصبسولها ، ونتسسذكر ، وتسدرك<sup>(۱)</sup> •

ولنا أن نتمثل بمثال ملموس مجسم ـ عند سماعنا صوت صديق في قاعة معينة ، مثلا ، فأتنا نعرفه على الفور ـ فبدأ نفكر ونردد مع انفسنا : «هذا صوت جون سمت ، ما جاء به هنا ! ، وبرجوعنا الى لفــة الفسلجة نبجد أن ما حصل هو أن الموجات الصوتية الناجمة عن كلام جون سمت تؤثر في الاذن ، فتحدث منها أتقل الى خلايا عصيبة خاصة كائنة في المنطقة السمعية من الدماغ ، وأن الانسجة العصيبة المتدة من هذه الخلايا الى مناطق الارتباط تثير نشاط خلايا عصيبة أخرى ، فتولد هذه عمليات رمزية تثير بدورها صورا عقلية وذاكرات تتصل بعرأى وجه جون سمت وترديد أسمه ، فالاحساسات المتجمعة الرئيسة والرموز المثارة بواسسطة تكوين الارتباطات تؤلف الخبرة التي ندعسوها « التعرف على صسوت حون سمث مون سمث من المناطق الخبرة التي ندعسوها « التعرف على صسوت جون سمث بهون سمث المناطق المناطق

وعلى هذا فأن الخلايا العصبية في الدماغ نوعان ـ تلك التي يجري تنبيهها عن طــريق اعضـاء الحس مبانــرة فتشــير الاحسـاسات ؟ وتلك التي يتم تنبيهها بواسطة نشاط الخلايا العبية المخية الاخرى بصورة غير مباشرة ، فتثير الرموز ، وهناك حوالي كل منطقة حسية توجد منطقة ارتباطية تختص بالذواكر وبالصور العقلية وغيرها ، فترتبط هذه كلهـــا

<sup>(</sup>١) تنطبق هذه النصوص كثيرا على دماغ الانسان ١ اما كيف تتعرف الحيوانات وكيف تفهم وتتذكر فسؤال سيجرى بحثه فيما بعد ١ لكن المناطق الارتباطية موجودة حتى في اشد الادمغة بدائية ١ في الواقسم ، ان المنع المتناهي في الصغر عند المخلوقات الصغيرة كالضفادع والاسسماك يتألف في الفالب من مناطق ارتباطات ، ذلك لان الاحساس والحسركة في هذا المستوى ما يزالان يوجههما الدماغ القديم ٠

<sup>(</sup>٢) حذا الوصف مبسط للفاية ، لكن هسنا الموضوع سيناقش كاملا ف القصل الخاص بالادراك الحسي •

بذلك الاحساس الخاص ؛ وكذلك الحال مع المناطق الحركية • وهنساك الى جانب هذا مناطق ارتباطية كبيرة غير متخصصة ، وظيفتها الاساسية تتصل بالعمليات الفكرية المجردة كثيرا •

#### أنمساط التنبيسه

مازال هناك شيء كثير تجدر معرفته بشأن ما يحدث في الدماغ حينما و تذكر ، أو عندما و تتعرف ، و وللمرء أن يفترض بطبيعة الحال بأن هناك مجموعة معينة من الخلايا العصبية تتنبه في حالبة تذكرنا شيئا خاصا أو موضوعا معينا ، لكن هذا الرأي قد أصبح موضيع تشكيك على ضوء التجارب الكثيرة التي توحي بأن المعول عليه في مختلف الحالات ، بقدر ما يتصل الامر بمناطق الارتباطات ، انما هسو نمط pattern النشسساط العصبي وليس محله place .

وقد حظى هذا المفهوم الذي احدث تحولا كبيرا في كثير من الآداء المتصلة بالدماغ بأقوى تعضيد تجريبي له نتيجة لأبحاث العالم النفسساني الامريكي ك س الشلي هذا قد ازال بعسد المريكي ك س الشلي هذا قد ازال بعسد التخدير اجزاء مختلفة من لحاء مخ بعض الفئران التي تغلمت قطع المتاهة ، فوجد أن قدرتها على قطع المتاهة هذه كانت تتأثر بنسبة مقدار ما أتلف من اللحاء ، بغض النظر عن المنطقة التي أصابها الاتلاف ، كما وجسد أن بأستطاعة الفئران المعطوب دماغها تعلم قطع المتاهة مجددا ، وكان بمقدورها احيانا قطع تلك المتاهة بسرعة تفوق تلك التي ابتدأت بها التعلم أول مرة ؟ مظهرة بهذا أنه بأستطاعة الاقسام السليمة من اللحاء اداء وظيفة الاجراء التالفة .

أنتهت هذه الحقائق بلاشلي الى صياغة مبدأ « التكافؤ في القدرات » equipotentiality أو مبدأ « اللانوعية »

، وهو مبدأ يؤكد على أن مناطق الارتباطات كافة متكافئة في وظائفها من حيث الاساس • فالعبرة ، تبعا لهذا الرأي ، هي ليست في تنبيه أي جزء من اجسزاء الحسلايا العصبية : انما المهسم في الامر همسو نمط<sup>(۱)</sup> التنبيسه stimulation • فأن النمط نفسه يمكن احداثه في اوقات متفاوتسة في اجزاء متباينة من مناطق الارتباط ، كما هي الحال تماما في احسدات نغم معين واحد بضغط مفاتيح مختلفة •

على أنه قد يكون من الخطورة اطلاق التعميم دونما تحرز ونقلمه من الفئران الى النديبات (٢) الاخرى mammals • على أن التجسارب التي أجريت على القردة لم تدعم الرأي القائل ان هنساك تكافؤا تاما Complete equipotentiality في الوظيفة بين مختلف مناطق الارتباطات، ذلك لأن ما يصيب لحاء المناطق الجبهية من تلف يؤثر على قابلية التعلم أشد من تأثير التلف الحاصل في أي جزء آخر • وقد أحرزت كذلك ادلة على جانب كبير من الدقة يسرتها دراسات اجريت على افراد كانسوا قد تعرضوا لاحداث أصيب فيها الدماغ بأضرار موضعية ، أو معن أزيلت عندهم اجسزاء من لحاء المنح بواسسطة عملية • ولعل الحقيقة تمكمن والنوعية التامة المتطرفين •

<sup>(</sup>١) ينزع الفرد بطبيعة الحال الى التفكير في النمط على اسساس موضعه ، لكن اللفظة هنا مستخدمة في معناها الشامل وهي ببساطة تعني « نظاما متا صرا » related system ، اذ ليست العسلاقات مكانيسة بالضرورة : ويجب ، كما يرى لاشلي ، أحلالها في النهاية على اساس من العلاقات والفوارق الكامنة في الجهد الكهربائي لكن النظرية هسنه كلها لا تزال موضع تأمل بعد .

<sup>(</sup>٢) هناك شيء من الحقيقة في النقد الذاهب الى أن علم النفس كان قديما يعنى بالبشر anthropomorphic فأضحى اليوم يعندى بالعجماوات rodentomorphic

ان لهذه الحقائق تأثيرها البالغ على نظرية التعلم والذاكرة ، نظرا لكونها تبدو غير موائمة تماما للرأي القديم (انظر ص٣٤-٣٥) الذاهب الى التأكيد على أن التعلم بجملته يمكن تفسيره على اسساس تمليس بعض المسالك العصبية المخاصة سواء كانت هذه في الجهاز العصبي المحيطي او في الدماغ ، ولعلنا نستطيع في يوم ما أن نأتي بتفسير فسيولوجي للتعلم مرض ، ولكن ذلك اليوم لم يحن بعد ، وأن التفسير المنتظر لن يكون بسيطا على وجه التأكد ،

# تأثير الاتلاف على مناطق الارتباطات

لقد تم الحصول على معرفة واسعة عن مناطق الارتباطا ت، كما أمكن اكتساب مثل هذه المعرفة عن المناطق الحسية ، وذلك بملاحظة ما يطرأ على هذه المناطق في حالة تحطيمها أو اتلافها • ومن النادر بطبيعة الحال أن تتضرر المناطق الارتباطية على نحو خطير دون أن يلحق بالمناطق الحسية أو الحركية شيء من الاذي ، لكن حالات كهذه قد وقمت فعلا ، وهي حالات تنطوي على جانب تعليمي كبير الاحمية • واذا ما أتلفت منطقة الارتباطات البصرية بصورة خطيرة ، مثلا ، دون أضرار بالمنطقة البصرية ذاتها ، فأن اجسسار المريض لن يتأثر ، لكن قدرته على تــكوين الصور العقليـــة البصريـــة Visual images تنخفض كثيرا • ولما كانت عمليات النعرف والفهم والتذكر تعتمد في القالب اعتمادا كبيرا على صور كهذ. ، فقد يفقد المريض كثيرا من الخبرة الحسية المكتسبة ؛ فهو يستطيع أن يرى الاشسياء وأن يسمع الاصوات لكنه لا يعود قادرا على التعرف عليها • وأن ما يلحـــق بمناطق الارتباطات الحركية من ضرر شديد قد ينجم عنه فقدان القدرة على تنسيق سلسلة موصولة من الحركات المتماسكة وتنفيذها ــ اذ أن ذلـــك يحول دون معالجة حتى أبسط سلسلة من الحركات الحفيفة كأستخراج الغليون مثلا وملئه وأستعماله • فقد يستطيع الفرد أجراء الحركات المتباينة بسهولة كافية ، وفقا للحقيقة الذاهبة الى أنه بمقدوره تقليدها اذا ما اداها امامه فرد آخر • لكنه لا يستطيع القيام بها من تلقاء نفسه ، ذلك لأنه لسم يعد بدرك ما بينها من علاقات تربطها بالنتيجة المرتجاة •

#### المناطق الارتباطية الجبهية

ان من أكبر مناطق الارتباطات غير المتخصصة هي المناطق الارتباطيسة الحجيهة أو ماقبل الجبهية عدمة الحجيمية أو ماقبل الجبهية أو ماقبل الجبهية من الفصوص الامامية • وتتصل المناطق ما قبسل الجبهية هذه بالجدر العصبي اتصالا مباشرا > ومهمتها الرئيسة على ما يبدو تتحصر في توجيه وتكيف الاندفاعات الصادرة عن تلك المنطق • وللمناطق ما قبل الجبهية أثر في العمليات الفكرية العالبة المعالمات الذهنيسة الخالصسة الكول لا ينصب عسلى العمليات الذهنيسة الخالصسة المتعامه الموال المتعامه المتعام ا

وانما يعنى بالتوجيه الحصيف للسلوك • وبفعل مناطق الدماغ هذه يتأثمر سلوكنا بالعمليات الرمزية كما يتأثر بالتنبيه : اذ أننا لا نعيش في الحاضر فقط ، وانما نحن • ننظر كذلك الى المستقبل والماضي ، ، فنقاوم في الغالب دافعا عاجلا في ضوء الجبرة الماضية من أجل هدف بعيد نصبو الى تحقيقه • واذا كان في المستقاع رد بعض الصفات ، كالتبصر Foresight والمساداة initiative وقوة الارادة will-power وضبط النفس والمسادأة self-control ، الى جزء معين من الدماغ ، فهى أحرى بأن ترد الى المناطق ما قبل الحبهية •

ويبدو أن القدرة على ادراك الذات self-awareness تستقر في هذه المناطق • ونحن أميل الى أعتبار أن ما يكون ذواتنا الحقة هي الاندفاعات الصادرة عن المناطق ما قبل الجبهية ، وليست المجاهدات الغريزية الفجمة

المنبثقة عن الثلاموس • وكما أشار جيمس في مكان آخر في الماضي ، فلنا أن نقول بأتنا هيمنا على خوفنا أو غالبنا أغراء النزوات ؛ اما اذا كانت الغلبة لأشد الدوافع بدائية ، فلا يحق لنا القول اننا تحكمنا في شجاعتنا أو قاومنا مثابرتنا •

ولعل المرء يستطيع القول جزافا بأن الحياة الاجتماعية المتحضرة تتوقف ، بعد التحليل ، على التطور الكبير الحاصل في المناطق ما قبال الحبهية من دماغ الانسان ، لكن فساد ما هو أفضل يكون أسوأ فسادا Corruptio optimi pessima : اذ يبدو أن أبعدام التناسق في التفاعل بين المناطق ما قبل الحبهية وبين الثلامس هو الاساس الفسيولوجي المطلق للقلق الدائم وللكآبة والملانخوليا(١) .

### فسلجة الفصوص ما قبل الجبهية عند القردة

أضفت التجارب على القردة ضوءا كثيرا على وظيفة المناطق ما قبسل الجبهية ويصف س م ف و جاكوسين حالة شمانزي أصابته نوبات مين التهسيج paroxysms المشوبة باليأس والقلق عند اخفاقه في اختبار أجري عليه لمعرفة قدرته على الرجع المرجأ delayed reaction test (انظر ص ١٩٤٤) و فقد أزيلت بعد التخدير مناطق ما قبل الجبهية في كل من النصفين ، ويصف جاكوسين حالة القرد بعد ابلاله من العملية أنسه راح يشارك في طقوس ميشوز الاكبر في فرحتهم الكبرى ملقيا بنيعاته على الرب "(٢) و

<sup>(</sup>١) مرض السوداء (المترجم)

to have joined the happiness cult of the elder micheaux and to have placed its burdens on the Lord.

ورغم هذا كلسه بقي القسسرد مهتما بالمواقف التي يقتضيها الاختبار ومتعاونا فيها ، لكنه لم يظهر بعد أن أخفق كرة أخرى ( وكان اخفاقه هذه المرة اكثر من ذي قبل ) أي أضطراب انفعالي مهما كان لونه •

ولقد أكدت هذا الانطباع تجارب أخرى كثيرة • ولنتمثل بمسا ذكره فلتون عن أن القردة التي فلقت فصوص جباهها يمكن تمييزها عسن سائر الحيوانات الاعتبادية الاخرى بما تبديه من و عدم استقرار ، وذهول ، ومن توازن واهن تشويسه الغفلسة التي يصسادفها المرء عند سكير طيب السريرة (١) . ، اما النتائج العقلية الخالصة للعملية فمن المتعذر تقييمها • ولعل الاثر الكبير الاساسي الذي يخلفه شق الفصوص ما قبل الجبهيسة هو انقاص مقدار تأثر السلوك بالعمليات الرمزية • وقد مر من قبل أن القردة التي شقت فصوص جاهها يبدو عليها الخمول الشديد: فهي لا تعود تستطيع التركيز على هدف بسيد لا في الزمان ولا في المكان ، اذا ما جــــد تنبيه حسى مباشر لصرفها عما هي بشأنه • ويؤثر مثل هذا الخمول حتمـــا على فعاليتها في اداء مهام كتلك التي تنطوي على أختبار الرجع المرجأ • على على أن بعض القردة تقوم بالانجاز على نحو اعتيادى اذا ما اجرى الاختبار في جو تسوده بعض العتمة مع ابعــاد كل احتمال قــد يؤدي الى تشتت الانتباء • وهذا يوحى بأن ازالة الفصوص ما قبل الجبهية لا تقضى عـلى القدرة على القيام بالوظيفة الرمزية ، لكنه يجمل من المتعدر القيام بمئسل هذه الوظيفة (أو أنه مؤثر في السلوك) عندما يكون التنبيه المباشر الصارف عن التركيز آتيا خلال اعضاء الحس •

<sup>(</sup>١) فسلجة الجهاز العصبي (١٩٤٣) ، ص٤٢٥ .

#### فسلجة الفصوص عند الأنسان

ان ما يحصل في الدماغ من خلل شديد ، ولو في حالات نادرة ، يحتم من الوجهة التشريحية ازالة المناطق ما قبل الجبهية من منح الانسان بصورة كاملة ، وابرز ما يعرف عن مثل هذه الحالات ، هو ما ذكره روم ، بريكتر (۱) عن حالة مضارب في بورصة نيويورك في العقد الرابع من عمره ، فقد بدت على هذا الشخص المريض بعد اجراء عملية له علائم شفاء ملحوظ مسن الناحية الحسمية ، لكن شخصيته ككل تعرضت لتغييرات أساسية بشسه في طبيعتها تلك الحالات التي طرأت على القردة التي شرسحت فصوص ادمنتها اذ فقد هذا الفرد كل قابلية على الاحتفاظ بقدرته ، وأصبح ضجرا وخاملا للغاية ، مستسلما للزهو الاهوج ، غير منصف للآخرين ، بذيا في الفاظه ، غير متحفظ في سلوكه الاجتماعي ، ولم يسكن في المستطاع تقدير ما ترك في غير متحفظ في سلوكه الاجتماعي ، ولم يسكن في المستطاع تقدير ما ترك في قبل ، فهو مع اقباله على اختبارات الذكاء بسرور باد ، الا أنه فقد الولع قبل ، فهو مع اقباله على اختبارات الذكاء بسرور باد ، الا أنه فقد الولع أطرحت هذه الحقيقة جانيا اتضح أن ذكاء كان دون المتوسط قلملا ،

# فسلجة المادة البيضاء في المنطقة ما قبل الجبهية

من الواضح ان فسلجة الفصوص انما هو اجراء يائس ولا يُمجرى عادة الا عندما يكون الموت له بديلا • وان احدث التطورات الدراماتيكية المتصلة بحراحة دماغ الانسان هو ما توصل اليه الباحثون من اكتشاف يذهب الى ان كثيرا من ضروب الخبل insanity يمكن تخفيفها أو

The intellectual Functions of the Frontal Lobes (1986), and Arch. Neural. and Psychiat, 1939, 41, p. 580.

شفاؤها تماما بواسطة عملية قليلة الخطورة تنطوي على قطع بعض الألياف العصبية الممتدة بين المناطق ما قبل الجبهية وبين الثلامس وهذه العملية التي أجراها أول مرة الجراح البرتغالى مونيز عام ١٩٣٥ ، يطلق عليها في بريطانيا العظمى اسم Leucotomy وفي امريكا تسمى Lobotomy فهي عملية اقل خطرا على الحياة وأقل خطورة في ما تتركه من آثار نفسة لاحقة Psychological after-effects

فالطريقة الاصلية كانت تقتضي اجراء ثقب صغير في كل من جانبي الجمجمة ، وكان يدخل مشرط طويل دقيق يسمى Leucotome في كل ثقب ومن ثم يدور بحيث يمكن بواسطته قطع بعض الانسحة البيضاء أو كلها (ولذا فكلمة Leucotomy مستقة من الاغريقية البيضاء أو كلها (ولذا فكلمة بالانسحة التي تربط المناطق ما قبل الحبهية بالجدر العصبي ، ولقد تقدمت هذه الطريقة اليوم وأصبحت العملية تنجرى في الغالب في أعلى الجمجمة عن طريق احداث ثقوب فيها المملية تنجرى في الغالب في أعلى الجمجمة عن طريق احداث ثقوب فيها المنتوحة ، open method تسمح للجراح رؤية الالساف التي ينوى قطعها ،

ان جراحة المادة البيضاء هذه عملية شاقة ( وان لم تكن خطيرة ) ، ويندر اجراؤها في بريطانيا العظمى الا للمرضى الذين يقدر سلفا أنهسم مجانين (١) لا يرجى لهم شفاء ، وكانت النتائج أحيانا في مثل هذه الحالات ملحوظة ، فالمرضى الذين كانوا على جانب من الشراسة بصورة خطيرة ، أو ممن كانت تلازمهم حالة دائمة من الذعر أو الرعب الحاد ، أصبحوا

 <sup>(</sup>١) ونظرا للتقدم الكبير الحساصل في العلاج بالعقاقير والادوية
 المستحضرة فقد قل الالتجاء الى العملية لا سيما بعد عام ١٩٥٠ .

يتمتعون بشيء من السعادة المنطلقة الخسالية من المساعب • فالاوهام (۲)

delusions والاهتلاسات (۳)

بعد اجراء العملية ، لكنها من الوجهة الانفعالية تكف عن أن تكون مصدر

ازعاج ، وهي في الغالب تتلاشى تدريجيا بمرور الوقت •

ان متابعة حالات المرضى الذين أجريت عليهم عمليات تشريح المادة البيضاء كشفت عن أن ثلث هذه الحسالات تقريب شفيت تماما ، وانه باستطاعتهم استعادة الحياة الطبيعية ، وان ثلثا آخر من هؤلاء تتحسن حالتهم ويصبحون قادرين على العودة الى بيوته م بعد التحسسن ، على انهم لا يستطيعون العودة الى مزاولة العمل ، اما الثلث الاخير من أمثال، هؤلاء المرضى فانهم لا يتحسنون ، وان قليلا منهم تسوء حالتهم ،

ان معظم المرضى الذين تجري عليهم عمليات تشريع المادة البيضاء تفلب عليهم ، بعد ابلالهم من العملية ، خصائص بارزة لعل أهمها الانطلاق غير الآبه واتخاذهم موقف اللامبلاة ازاء الحياة وافتقارهم التام للشعور بالسندات self-consciousness ، وهناك ادلة قليلة تشير الى ما في الذهن من عطب خالص ، ولكن يصحب هذا عادة عيوب متميزة في الشخصية تنجم في العادة عن تضاؤل في الوظيفة الرمزية ـ عيوب كتلك انتي تنم عن عدم المسؤولية ، ومنها ما يدل على فقدان الاصالة، والابتكار ، وقلة اهتمام بالآخرين ، ولا تكون مثل هذه المآخذ شسسائعة عادة بين وقلة اهتمام بالآخرين ، وقد ذكرنا من قبل انها لا تمنع كنيرا من المرضى «الاسوياء» من الناس ، وقد ذكرنا من قبل انها لا تمنع كنيرا من المرضى

<sup>(</sup>١) رأي أو اعتقاد راسخ لكنه خاطيء لا يخضع للتبرير العقلي ، ويعتبر اذا ما استمر والحف ، وهما جنونيا .

<sup>[</sup> المترجم ] (۲) الاهتلاسات خبرات لها خصائص الادراك الحسي لكنها تختلف عنه لافتقارها الى ما يلزم لها عادة من منبهات حسية مناسبة وافية تتطلبها طبيعة الادراك الحسى الاصيل •

الذين شرحت المادة البيضاء عدهم من العودة الى مزاولة العمل ـ وهي في بعض الحالات لا تمنع من العودة حتى الى ممارســـة الاعمال المهنية professional occupations

#### علاج التشنج بواسطة الكهرباء

ان العلاج الآخر الجديد الذي جاء بنتائيج مدهشة هو علاج التشنيج بالكهرباء Electrical Convulsant therapy (ويخصر عادة به ECT ع من ماك و القد استحدثت هذه الطريقة من ملاحظة فون ميدونا الذاهبة الى ان هناك تناقضا واضحا بين الصرع epilepsy وبين ذلك الضرب من الجنون المعروف بالفصام schizophrenia ويتفق أحيانا أن يعاني مريض بالفصام تشنجا صرعيا فندو حالته وكأنها تتحسن تحسنا موقتا ، فأدى هذا بفون ميدونا الى محاولة القيام بتجربة تعلوي على احداث التشنج هاذا احداثا مفتعلا artificially تعرف بمادة الكاردياذول cardiazol ، وتلخص وهي طريقة أخلت السيل الآن الى علاج التشنج بالكهرباء ، وتتلخص هذه الطريقة باحداث التشنجات بواسطة امراد تماد كهربائي خلال دماغ المريض بتثبت أقطاب كهربائية على الصدغين تبلغ قوتها ١٥٠ فولتا ،

وبما انه لا أحد يعرف على وجه الدقة ما تتركه التشنجات من أثر فسلجى ، فان العلاج لا يزال أمرا تجريبيا خالصا ، أما الاثر النفسي فمع كونه أقل ديمومة الا انه مثيل بما تخلفه عملية فسلجة المادة البيضاء : بحيث يحتمل ان تمنع التشنجات موقتا مرور التيار العصبي من المناطق ما قبل الجبهية الى الثلامس ، ويحدث هذا المع باحدى طريقتين : اما عن طريق زيادة المقاومة في الوصلات أو عن طريق شل عمل بعض العصبونات، وبتكرار الصدمات الكهربائية هذه ربما يصبح الانقطاع هذا انقطاعا دائميا،

ولكن مسا يجسدر ذكسره هسو ان الفحص الذي يلي الوفاة post-mortem examination
أدمنة الافراد الذين اخضعوا الى (ع٠ت٠ك٠) •

لقد برهن هذا الملاج اليوم على مدى ما أصاب من نجع بارز في بعض انماط الجنون الخساصة ، لا سسيما الذهسان السسوداوي منها melancholic psychosis

مهو ، الى جانب العسلاج النفساني بهو ، الله علاج الحسالات بها بعد العساية neurotic conditions ، كالقلسق عمر انظر الفصل الثامن وحسالات الوجوم depressive states ( انظر الفصل الثامن عشر ) ،

# الرسم الكهربائي للمخ

من التطورات المهسسة الاخرى هدو الرسسم السكهربائي للمنخ الدماغ و الحداء الدماغ الدماغ الدماغ و الوحات Electro-Encephalography ذات نشاط كهربائي ، وهي المحال موجات waves أو نبضات المحالات اللاشعورية : وعلى هذا فان المنبهات الواردة لا تثير نشاط الدماغ ، وانما هي تكيف ما يجرى فيه من نشاط فقط ،

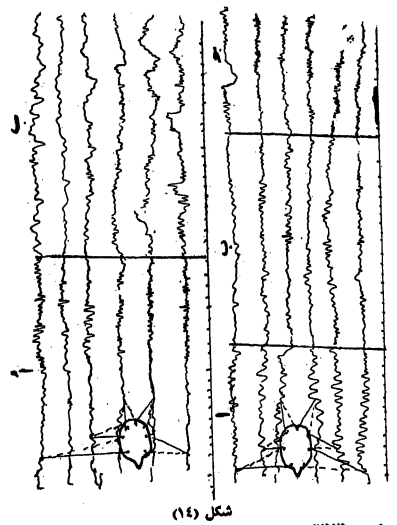
ان أول من كشف عن وجود « الموجات في الدماغ » هو بيرجر عام ١٩٢٥ ، اذ أوضح انه يمكن في حالة تثبيت أقطــــاب كهرباتية في فروة

<sup>(</sup>١) ان « العصابي » ( تمييزا له عن الذهاني ) لا يعني « المجنون » • فالمريض بالعصاب يخفق في تكيفه للواقع كما هو ، لكنه لم يفقد اتصاله بواقعه هذا تماما • أما الذهاني من الجهة الاخرى ، فيكون عادة على جانب من الوهم والهجاس ، وهو لا يعيش بعقله في العالم الواقعي •

الرأس التقاط الموجات فيه وتكبيرها وتدوينها • ويسمى الرسم الناجم (كما في شكل ١٤) بالرسم المكهربائي للمنح EEG (روكوم) • واطلق على أولى الموجات التي تم تدوينها على هذا النحو اسم موجات ألفا alpha-waves بسرعة يبلغ معدلها حؤالي العشر موجات في الثانية • وتحصل موجات الفا هذه عند الافراد الذين يتخلدون للرخاوة التامة ـ وتتوفر مثل هذه الرخاوة في أغلب الحالات بالاضطجاع مع اغماض العينين في غرفة هادئة • وتقطع الموجات عادة ولا يتم تدوينها عندما يجد أي ضرب من ضروب التنبيه أو الجهد ـ فكأن يفتح الشخص عينيه مثلا > أو أن يصغي باهتمام وهو لا يزال مغمض العينين > الى أصوات أو حديث > أو انه يبدأ يفكر في مسألة أو في حل ارقام يتمثلها في ذهنه •

وقد يظن المرء ان الفرد عندما يكون في حالة اضطبعاع مستسلما للمرخاوة ان اللحاء وينفح ، ، غير انه في الواقع يكون في تلك اللحظات خاملا نسبيا ، وأن كان متأهبا لان يعمل عند الضرورة ، ولعل اعدادا كبيرة من المخلايا الحسية تكون في هذه المحالات نشطة وخاملة في آن واجد ، وعلى هذا فهمي تاتي بتناغم منتظم ، وحينما ينتبه الفرد الى منبهات حسية ( لا سيما البصرية منها ) ، أو عندما يكون مركزا اهتمامه على فعالية رمزية ، فان التناغم المتماثل في هذه المحالة ينقطع ، فتتوزع المخلايا الى مجاميع أو انماط صغيرة ذات تناغمات متفاونة ، تكون من الضعف بحيث متعدد تحريها بالاقطاب الكهربائية على سطح الجمجمة ،

وعندما نكون في حالة نوم عميق أو في حالسة لا شعورية تهيمن موجات كبيرة ، تكون بطيئة واعتباطية في حركتها بعض الشيء تمسمى د موجات دلتا ، delta-waves ، واكثر ما تحصل هذه الموجات عند الاطفال الذين تتراوح اعمارهم ما بين



ر . ك . م . للاطفال ر . ك . م للراشد السفل عمره ٦ شهور [موجات دلتا] الم في حالة اليقظة ب نطفل عمره ٤ سنوات [ ( ) العينان مفمضتان ح الفل عمره ٨ سنوات (٢) العينان مفمضتان مفرد الفا (١) العينان مفمضتان موجات الفا (٢) العينان مفمضتان ب الي حالة النوم (٢) العينان مفمضتان ب الي حالة النوم (موجات الفا)

الثانية والخامسة موجات اكثر انتظاما وذات امتداد اصغر شمسرف بد « موجات ثبتا » theta-waves » وتكون في النسالب مسلطة • وتكون موجات ثبتا هذه عند كبار الاطفال والراشدين في العادة علامة تنم عن الاضطراب الانفعالي • ويمكن احداثها عند معظم الافراد مختبريا عن طريق الاستثارة المعتدلة كتوجيه ضوء متذبذب أو احداث صرير بقلم الاردواز أو بتقديم قطمة حلوى ومن ثم سمحها ( وهي طريقة اكثر ما تستثير الاطفال ) •

وفي حالة تكرار موجات ثيبًا عند كبار الاطفال والراشدين دون ان يكون هناك سبب واضح لحدوثها ، فهذا دليل على الاضطراب الانفعالي • ولعل هذا يشير الى نقص في تطور الجهاز العصبي المركزي • فمن بين مجموعة يبلغ عدد أفرادها خسة وستين من المنفوسين الاعتدائيين<sup>(۱)</sup> aggressive psychopaths
منهم ، مقابل • ١ ــ ١٥٪ من مجموع السكان العام ، كانت موجات ثيبًا عندهم عالية صورة غير اعتبادية •

فالرسم الكهربائي للمخ لا يزال في مطلع حداثته نسبيا ، وتنحصر قيمته الاولى في الوقت الحاضر في تشخيص الانحرافات الطارئة في الدماغ واكتشافها ، كالتورم tumours مثلا ، لكن (ردك،م) يستخدم اليوم في تشخيص الاطفال والراشدين المصوية، (٢) المصوية، ومن مدونات اذ يتضع عند بعض الافراد مدونات شاذة له (ردك،م،) ، وهي مدونات توحي بأن سلوكهم المشكل difficult behaviour مرده بالدرجة الاولى الىعوامل جبلية تكوينية Constitutional factors

<sup>(</sup>۱) المرضى نفسيا او عقليا [ المترجم ] (۲) المرضى بالمصاب [ المترجم ]

#### الراجسع

1. C. T. Morgan and Eliot stella : Physiological Psychology (1950)

ويعد هذا الكتاب مرجعا شاملا يتناول موضوع علم النفس الفسلجي بشيء من الشرح الوافي •

- 2. J.S. Wilkie: the science of Mind and Brain (1958).
  - وهو كتاب يمكن ان يوصى به كمرجع في هذا الموضوع •
- 3. Laslett (ed): the physical Basis of Mind (1950).

وهو من سبلسلة احاديث اذبعت من B. B. C. يتضمن خلاصات نافعة وان لم تكن فنية كثيرا •

- 4. W. Gray walter: the Living Brain (1958).
  - ويتضمن اشارة خاصة الى موضوع الرسم الكهربائي للمخ •

## الفصل الثالث

## الارتباط والانعكاس الشرطي

ميدا الارتباط

تؤدي دراسة مناطق الارتباطات في المدماغ الى مبدأ كان في الماضي Principle of Association شهيرا ، ذلك هو مبدأ الارتباط

ويؤكد هذا المبدأ في دارج الحياة اليومية انه في حالة حدوث خبسرتين مما ، فان وقوع احداهما تنزع الى احياء الاخرى • وبتعبير أدق : فان حدثا متماتلا يقع متآنيا أو متواقتا لعمليتين عقليتين أو عمييتين (أ) و (ب) ينشأ عنه حدث أو عملية هي (ا) ، وتكون هذه مماثلة للمملية (أ) او ترمز اليها ، وتستثير بدورها حدثا أو عملية أخرى هي (ب) التي تكون مماثلة كذلك للعملية (ب) أو ترمز اليها •

وكيفما صيغ هذا المدأ فان الحقائق التي يشير اليها مألوفة على نحو وافي و فاذا ما شوهد شيئان أو شخصان معا بصورة مستمرة ، فان مرأى احدهما ينزع الى اثارة فكرة aides او صورة عقلية mage تتصل بالآخر وترتبط به و فالانفعالات والافكار والذكريات وسواها قد تتعش في اذهاننا عن طريق احياء بعض أو كل الظروف التي أثيرت فيها الخبرة الاصلية و ولنضرب مثلا اكثر تحديدا فنقول ان رائحة عطر معين قد تذكرنا بالشخص الذي اعتاد استعمال مثل هذا العطر ؟ وان نغمة معينة يسمعها المرء في المذياع قد تحي ذكرى انشودة اعتاد انشادها في الصف أيام المدرسة ؟ وان مذاق التين الناضج قد يذكرنا بالجنينة المشمسة التي اعتدنا ان نتلذذ فيها بمثل هذا التين أيام الطفولة ؟ وان منبه الباخرة التي اعتدنا ان نتلذذ فيها بمثل هذا التين أيام الطفولة ؟ وان منبه الباخرة قد ينعش فينا معنى مثيرا من معانى الشروع بعطلة و

ان اساس التداعي لا يكون واضحا على نحو مباشر • فقد اشرع بتشذيب حشائش الحديقة ، مثل ، وعلى حين غرة الفي نفسي معكرا بمر تفعات وذرنج (۱) Wuthering Heights • لماذا ؟ سبب ذلك هو انني كنت افكر بها عندما كنت اهذب الحشائش في الاسبوع الفائت ــ وكنت عندها قد انتهيت من قراءة مقسسال نشسرته نيوستيتسمان (۲) New statesman

واذا اعتدنا الالتفات الى عملياتنا العقلية ، فاننا سنجد ان ارتباطات مجزأة من الضرب الذي وصفنا مؤخرا تقسع من غير انقطساع ، فبعض العبارات والصور العقلية أو الذواكر (٣) تظهر في الشعور من غير صلة واضحة تربطها بما نحن في سبيل عمله أو بما نفكر فيه ، وباستطاعتنا أحيانا اقتفاء آثار التداعي كما في المثال الذي ضربناه آنفا عن تهذيب الحشائش وايملي برونتي : لكن المصدر سيغيب عنا ونخطته ، طالما اننا الخرة التي نشأ عنها الارتباط (٤) ،

يذكر لويد مورغان (٥) مثالا طريفا عن ضرب من التداعي أمكن في النهاية تتبعه الى مصدره ٥ اذ بينما كان مصغيا الى خماسي وتري (٦) في معزوفة ، ادهشه أن أحس بصورة عقليسة ملحة لقردة وكأنهسا تتسلق

<sup>(</sup>١) قصة تمثل حياة اسرة في الريف كتبتها القصاصة الانجليزية

ايملي برونني قبيل انتصاف القرن التاسيع عشر بقليل • ﴿ الْمُتَوْجِم ﴾

<sup>(</sup>٢) مجلة بهذا الأسم تصدر في بريطانيا ٠ ( المترجم )

<sup>(</sup>٣) ذواكر وذاكرات جمع ذاكرة ٠ ( المترجم )

<sup>(</sup>٤) يستخدم المؤلفان لفظة association بمعنيين مختلفين الداعي في جملة ويريدان بها الارتباطات في جملة اخرى.

الا يعبران بها عن التعامي في جمله ويريدان بها الارتباطات في جمله آخرى. ( المترجم )

<sup>(</sup>٦) آلات وترية ٠

مشبكًا من القضبان • فكشف البحث عن انه عندما كان طفلا في الثامنة من عمره ، كان قد حضر هذا الخماسي بالذات عند عزفه عدة مرات • وكان يقدم اليه في هذه المناسبات كتاب مصور يتلهى به • وكان ذلك الكتساب يتضمن صورا تمثل مجموعة من القردة وهي متسلقة مشكًا •

#### التداعي الحر

ان ابرز نظمهام شهائع عن النشاط الذهني هو التداعي الحر reverie (۱)

فحينما لانكون مستغرقين في تفكير دموجيّه، الموضوع معين أو غاية خاصة أي عندما يكون تفكيرنا غير موجه اذاء موضوع معين أو غاية خاصة بالذات ـ نتبع في العادة سلسلة من التداعي ، تتلو فيها الافكار الواحدة الاخرى مع أقل ما يمكن من النظام المنطقي • وغالبا ما نتوقف في منتصف احدى سلاسل التداعي هذه ومن ثم نتأثرها الى مصدرها ـ وهذا مران نافع في الاستبطان introspection • ولعل العمليات المماثلة للتداعي الحر تجري دونما انقطاع تحت مستوى الشعور مباشرة ، لكن العمليات ا

#### التكرار والجدة والشدة

ان كثيرا من حقائق التداعي لا تزال مبهمة غامضة و فلماذا تكون بعض ضروب الارتباطات (كالارتباط الذي ذكره لويد مورغان عن الموسيقي والقردة) قوية مستمرة مثلا و في حين يذوي غيرها ويذهب ؟ فالتعليل المذكور آنفا يذهب الى أن قوة الارتباط بين فكرتين انسا هي وظيفة ، يعبر عنها بلغة الرياضيات بالتكراد Frequency والجدة وظيفة ، يعبر عنها بلغة الرياضيات بالتكراد والترنت بها تانك الفكرتان في recency

<sup>(</sup>١) الاستعماق في الفكر ٠

الماضي • ( فالارتباط بالشدة يمني اجمالا الارتباط بمصاحبة خبرة عميقة وتكون خبرة انفعالية في العادة ) • فاذا ما اعتدنا مشاهدة شخص معين ، مثلا ، وهو يدخن (البايب) في الغالب ، فاننا ننزع الى التفكير فيه وكأن (البايب) في فمه (فهـــذا تكرار) • واذا كنــا قد لسعنا دبور wasp حديثا فاننا نميل الى أن نكون اكثر تفاديا للدبابير ( أي اننا نكون أميل الى اقرانها بالالم ) مما لو لم يلسعنا مثل هذا الدبور منذ أمد بعيد (وهذه جدة) واذا أمضينا حوالي نصف الساعة مع شيء من القلق الشديد في غرفة الانتظار في مستشفى معين ، فان رائحة الايثر ether والمطهرات الاخرى قد تولد ارتباطا يستمر سنوات (وهذه شدة) .

كان هذا التعليل في القرن التاسع عشر مقبولا بوجه عام على آنه تعليل شاف ، لكنه تعرض منذ ذلك الحين الى نقد شديد من جوانب عدة ، ومن الواضح ان هناك كثيرا من حالات الارتباط ( وهي المحالات التي تكون على جانب من الاهمية ) ينطبق عليها مثل هذا التعليل فقط عن طريق الايمان بها ، فالارتباط في حالة « قرد » لويد مورغان ، مثلا ، لا يوجد بجانبه أى ضرب من ضروب الحداثة أو التكرار ، ولذا فلنا أن نقول انه كان يعزى بالدرجة الاولى الى الشدة ، ولكن لا دليل هناك في الواقع يؤيد كون الارتباط منطويا على أى ضرب من ضروب الشدة ، المهينة : ولكي نجمله يطابق النظرية فليس لنا الا ان نقرو انه كان ينطوي على الشدة ،

على أن مناقشة هذه المسألة تثير من النتائج ما لا يتسع المجال لمعالجته هنا • والنقطة الجوهرية في هذه العجالة هي مهما كانت العوامل المتضمنة ، فاننا لا نربط بين عناصر في الشعور ، لا لصلة منطقية أو عقليسة تربط بينها ، وانما لمجرد انها كانت قد ارتبطت بطريقة ما في خبرتنا الماضية •

#### الاساس الفسلجي للارتباط

كان موضوع تفسير الحقائق المذكبورة آنفا يسيرا نسبيا ، في الايام التي سبقت ابحاث لاشلي ( انظر ص٠٥-٥٢ ) ، وكان يتم ذلك حيداك بالركون الى تفسيرها في حدود فسلجة المنح ، اذ كان يقال انه اذا ماتهيجت معا أو تباعا مجموعتان من خلايا الدماغ ، فستتكون بينهما مسالك ذات مقاومة منخفضة ، وينشأ عن هذا ان تهيج احدى المجموعتين ينزع الى تبيه المجموعة الاخرى تنبيها تحاسسيا ،

لكننا استعضنا اليوم عن لفظة مجساميع groups بتمبير انمساط patterns الحليا العصبية ، وان نظرية « المسالك الارتساطية ، association paths association paths المتكونة بواسطة انخفاض المقاومة الحاصلة في الموصلات ، ينبغي تنقيحها من اساسها ، ان لم يكن في المستطاع اغفالها كليا ، وهذه كلها تعقيد الى حد بعيد محساولة الاتيان بخلاصة فسلجية لموضوع الارتباط ، لكن حقيقة الارتباط هذا من الوضوح كآي شيء آخر في علم النفس ؟ وعلى هذا فلنا ان نكتفي في الوقت الحاضر بتقبله بصياغته الموضوع فيها على أساس من الرأي الباده Commonsens ، وان نترك للاجبال القيادمة لتكشف عن غوامض فسلجة الدماغ التي تؤلف اساسه ،

### الانعكاس الشرطي

برهن الفسيولوجي الروسي ايفان بافلوف (١٩٣٠–١٩٣١) عسملى كيفية تكوين الارتباطات تحت ظروف تجريبيسة محسكمة وفق اسلوب مختبري دقيق و وكان بافلوف هذا يجرب في الامسل عملى الافسراذات المضميسة digestive secretions عند الكلاب ، فصمم طريقة (سسياتي وصفها فيما بعد ) لقياس مقسدار ما تفسرزه تلك الكلاب من لعساب

واللحم و لكن الصعوبة التي نشأت تتلخص في أن كثيرا من الكلاب كانت مستعدة لأفراز اللعاب هذا وليس استجابة منها للمنبه الطبيعي الناشيء عن مذاق الطعام أو شم رائحته فقط و وانما استجابة كذلك الى أي منبه أقترن حدوثه بالطعام بصورة منتظمة و كمرأى وعاء الطعام أو صوت وقصع أقدام المجرب و لقد ادى هذا ببافلوف الى أن يتوافر على نهيج جديد في البحث و ففي سلسلة من التجارب الشهيرة برهن على أن الاستجابة المنعكسة والمحث ففي سلسلة من التجارب الشهيرة برهن على أن الاستجابة المنعكسة الله شعر طي reflex response يمكن احداثها ليس فقط بواسطة المنبه الطبيعسي اللا شعر طي المعام أو ويختصر المحالة في كثير من الحالات كذلك بمنب مورة مستمرة عو المنبه الطبيعي بصورة مستمرة عو المنبه الشعرطي كان قد أقترن بالمنبه الطبيعي بصورة مستمرة عو المنبه الشعرطي كان قد أقترن بالمنبه الطبيعي بصورة مستمرة عو المنبه الشعرطي (Conditioned stimulus)

وتتلخص الطريقة التجريبية كالآني: احدث بافلوف ، بعد التخدير ، جرحا صغيرا في وجه احد الكلاب التي اجرى عليها تجاربه ، وسحب الى الخارج احدى القنوات اللعابية Salivary duets وأمكن بواسطة انبوب من المطاط الدقيق جمع اللعاب المنساب وقياسه بدقة ، وكان الكلب خيلال فترة التجربة هذه في غرفة عازلة للصوت ، وكان مقيدا برباط خفيف يمنعه من الحركة ، وكان الكلب في وضعه ذاك يواجه كوة hatchway تفتح من الخارج ، يمكن أن يسلك خلالها وعاء الطعام بصورة آلية ، ولم يستطع الكلب رؤية المجرب خلال فترة التدريب تلك ، وكان يتم قبيدل أو اثناء تقديم الطعام ( Uncs ) احداث منبه آخر كقرع جرس أو أيماض ضحيده ( CS ) : وبعد تكرار هذا الاجراء عدة مرات ، تعلم الكلب أعتبار الجرس أو الضياء علامة تدل على الطعام ، فسيلان اللعاب المصاحب لظهور العلامة يعد اذن استجابة « شرطية » ( CR ) ، وتحصل مشهدل لظهور العلامة يعد اذن استجابة « شرطية » ( CR ) ، وتحصل مشهدل

هذه العمليات الشرطية بأستمرار عند الحيوانات المألوفة الاخرى ، كما هي الحال في تعلم كلب يعتبر حذاء الخروج من البيت دلالمة على مسيرة سيقوم بها صاحبه ، واعتباره الورق المقسوى المتجعد علامسة تشسير الى والمسكويت » •

### مبدأ التكيف الشرطي

ان المبدأ الاساسي للتكيف الشرطي كان قد صيغ على النحو الآتي : اذا تقدم بأستمرار منبه على منبه طبيعي في استجابة معينة ، فأن المنبه الاول يثير في النهاية الاستجابة التي كان قد اثارها أول مرة المنبسه اللا شرطي ( Uncs )

على أن هذا المرأي قد تم ادراكه اليوم على أنه رأي مربك ومضلل • فالاستجابة الشرطية تضارع الاستجابة غير الشرطية ، لكنها لا تكون نظيرة لها • فكلاب بافلوف التي كان يجرب عليها قد فرزت اللعاب عندما تبينت العلامة الدالة على الطعام ، لكنها لم تمضغ شيئًا ولم تبتلع ؟ وأن سسيلان اللعاب بحد داته ، كأستجابة للعلامة الدالة على الطعام ، كان أقل مما يفرز في حالة حضور الطعام نفسه •

ولعل ادق نص لمبدأ التكيف الشرطي هذا يمكن أن يكون عسلى الوجه الآتي: يصبح بأستطاعة المنبه الشرطي ، بعد أقترانه مرات عسدة بالمنبه غير الشرطي ، اثارة تكهن بهذا المنبه الاخير ، وبهذا يمكنه أحداث ارجاع لا ارادية تنبيء بحصول المنبه اللاشرطي ، وبحصول المنبه غسير الشرطي هذا يتأيد التكهن ويتأكد ، وبذلك تقوى الاستجابة الشرطيسة (أو تتعزز كما عبر عنها بافلوف) ، وليرجع النقاد الذين يرون في هسذه الصياغة ايغالا في النزعة الاحيائية وتجسيما زائدا الى ما ذكره ده أه هيب وأوردناه على ص١٩٦٠ ،

#### استجابات الخوف الشرطية

ان تجارب بافلوف كلها تقريباً قد أجريت على الانعكاس في حالسة افراز اللعساب salivary reflex وهو ما يمكن نعته (مع شيء كثير من الدقة) بأنه استجابة «مذاقية» appetitive response ولقد تجرى الباحثون المحدثون استجابات « النفور » aversive الشرطية » وفيها تستحدث اشارة معينة » كأحداث صوت بواسطة زنانة (۱) مثلا » يليها منيه مؤلم أو أو مخيف كصدمة كهربائية • فأتضح أن الخوف سرعان ما يصبح خوف شرطيا كما هي الحال عند افسراز اللعاب • وبأستخدام الآت خاسسة كالمضغساط sphygmomanometer (وهي آلة لقياس ضغط السدم) والمنفساس plethysmograph (آلة لقياس اتساق التنفس) » أتضسيح النه بعد اقتران صوت الزنانة بالصدمة الكهربائية يستجيب الكلب الى الزنانة السحابة تعمثل فيها الارجاع اللا أرادية المميزة للخوف كالزيادة في ضغط الدم والتغير في تناغم التنفس » والتوتر العضلى العالى •

### الاساس الفسيولوجي للتكيف الشرطي

لاتزال مسألة الاساس الفسيولوجي للتكيف الشرطي قيد الدراسة الناشطة • يرى بافلوف أن التكيف الشرطي يعتمد اعتمادا كليا على لحساء المنح ، وذهب الى أن مثل هذا التكيف انما يعزى الى ضرب من العسلسة تربط بين المؤثرات العصبية وبين المنهات الطبيعية والشرطية • وأكد هسذا الرأي الحقيقية الذاهبة الى أن الكلب الذي يستحج (٢) دماغه (٣) يفقد القدرة

<sup>(</sup>١) جهاز كهربائي يطلق صوتا يشبه الزنين أو الرنين (المترجم)

<sup>(</sup>٢) يقشر ويقشط

<sup>(</sup>٣) أن السحي decortication (وهى أخف وطأة من عملية نزع المنع المنع المنع فسلا نزع المنع المنع فسلا عملية تجري بغسل لحاء المنع فسلا تدريجيا بواسطة تيار قوي من الماء • وقد عاش احد الكلاب التي كان يجرب عليها بافلوف اربع سنوات ونصف السنة بعد هذه العملية •

على تكوين الانمكاسات الشرطية التي كانت تحدث لديه قبل اجراء العملية و على أن المجربين مؤخرا قد أفلحوا بعد جهد في غرس استجابات شرطية في الكلاب والقطط المسحوجة ، مظهرين بذلك انه يمكن ان تتكون عند هذه الحيوانات في مختلف الظروف ضروب بسيطة من ضروب التكيف الشرطي في المناطق الواقعة تحت اللحاء وعلى أنه ليس ثمة ادنى شك في ان لحاء الحيوانات السليمة (٣) يلعب دورا بارزا في عمليسات التكيف الشرطي هذه و

### حقائق تتميل بالتكيف الشرطي

وكانت الحقائق الهامة الاخرى التي كشفت عنها تجارب بافلوف هي ما يأتي :

Neutrality of Cs

حيادية المنبه الشرطي

ان أي شيء على وجه التقريب ــ كصوت الجرس والضو موالرسانة والمخطـ الرابان للخطـ الرابان ticking metronome و مربطة الرابان والمخطـ و مربطة الله يكون حاديا و مربطة الله ينبغي ألا يثير من جانبه استجابة قوية و واذا كان المنبه مؤلما أو مفزعا فيندر اقترائه باستجابة غير الاستجابة الطبيعية و فلا يمكن اخضاع الكلاب ، مثلا ، وجعلها تفرز اللعاب افرازا شرطيا في حالة تعرضها الى اصوات عالية مخيفة أو صدمات كهربائية . حادة ، وان كانت هي تفرز مثل هذا اللعاب استجابة منها الى منسه مؤلم خفيف كوخزة ديوس مثلا و

 <sup>(</sup>٣) الحيوانات التي لم تخضع لاجراء عمليات تشريحية أو تجارب
 عليها ٠

اذا ما تكيفت استجابة معينة تكيفا شرطيا الى منبه معين ، فانها تنزع الى أن يمتد تكيفها هذا الى منبهات أخرى مماثلة ، وعليه فاذا تعلم كلب ما افراز اللعاب استجابة لمرأى دائرة Circle ، فانه يفرز اللعاب كذلك استجابة الى مرأى شكل اهليليجي ellipse ؟ واذا ما تعلم افراز اللعاب استجابة الى نغمة معينة في سلم موسيقي فانه يستجيب كسذلك الى نغمات أعلى أو اوطأ في السلم الموسيقي هذا ، وتكون كمية اللعاب المفروز كبيرة في مقدارها كلما ماثل المنبه التسالي المنبه الاول الذي تكيف الميه الكلب في الاصل تكيفا شرطيا ،

### التمييز Discrimination

على أن الكلب سرعان ما يتعسلم التمييز • فهو اذا ما تلقى الطعمام بانتظام بعد مشاهدته الدائرة وليس الشكل الاهليليجي ، فانه سرعان مايفرز اللعاب استجابة الى الدائرة مغفلا بذلك الشكل الاهليليجي هذا • وهذه الحقيقة تنبيح طريقة قيمة لاختبار قدرة الكلاب على التمييز • فاذا اردنما ان نعلم ما اذا كان باستطاعة الكلب التمييز بين شكلين أو لونين أو صوتين ، فانه يمكننا أن نتبين ما اذا كان باستطاعته ان يتعلم الاستجابة الى اخدهما دون الآخر ، فبعد أن يتعلم كلب ما التمييز بين الدائرة والشكل الاهليليجي مثلا ستطيع ان نعرض امامه سلسلة من الاشكال الاهليلجية تضارع كثيرا في أشكالها الدوائر ، وعندها نتبين أين تنهاد قدرته على التمييز •

ولقد أوضحت التجارب في هذا المجال ان قدرة الكلب على التمييز السمعي ، البصري هي دون قدرتنا نحن عليها • لكن قدرته على التمييز السمعي ، من الجهة الاخرى ، هي أشد كثيرا من قدرتنا نحن • فأغلب كلاب بافلوف استطاعت ان تستجيب ، دون صعوبة تذكر ، إلى نغمة موسيقية

معينة دون الاخرى التي لا تختلف عن سابقتها الا بمقدار الثمن فقط راي بمقدار ربع الفرق بين النغمات المتجاورة على مفاتيح البيانة )(١) • ولقد أكدت هذه التجارب كذلك الرأي ( وقد ايدناه سابقا على نحو ما ) الذاهب الى أن الكلاب مصابة تماما بعملي الالوان •

فاذا ما أخضع كلب ما باستمرار الى مشكلات تعييز هي فوق طاقته فانه يطفق يعول ويشرس ، وقد يحاول عض جهاز الاختبار ، ويفقد القدرة على تبين حتى أبسط جوانب التمييز ، اذ يصبح في الواقع عصبيا من ذوات النباب Canine neurotic ، مما يستوجب معالجته بالراحة والمسكنات sedatives

#### Extinction

الانطفياء

في حالة ترسيخ استجابة شرطية ، يمكن اطفاؤها ولو اطفاء موقتا ويتم هذا بتكرار المنبه الشرطي دون تدعيمه \_ أى بدون ارداق المنبه الشرطي هذا بالمتبه غير الشرطي • وفي الجدول التالي تتجلى تتاثج واحدة من تلك التجارب ، اذ كان المنبه الشرطي \_ وهو خطار \_ يستحدث على فترات امدها ثلاث دقائق لكل منها دون اتباعه بالطعام •

<sup>(</sup>١) للرافعي رأي بشان هذه اللفظة ، اذ هو يتعرض لها من جوانبها المختلفة ومن ثم يخلص الى أن لفظة البيانة أفصح وينبغي استخدامها هكذا ٠

<sup>(</sup>المترجم)

عدد قطرات اللعاب المفروز	عدد التجارب
14	<del></del>
· <b>Y</b>	4
•	٣
*	٤
٣	٥
9c7	*
-	. 🗸
*without Title	٨

فالانعكاس في مثل هذه الحالات قد كف ولم يمح • واذا ما تكرر استحداث المنبه ثانية بعد فترة راحة قصيرة ، فان قطرات قليلة من اللهاب تفرز ( وهو انتعاش تلقائي ) ، واذا ما تعززت الاستجابة كرة أخرى فانها تعود تقريبا الى حالتها الاعتبادية • ولا بد من اجراء سلسلة من المحاولات غير المعززة قبل انطفاء استجابة شرطية الى حد لا يتسنى معسه انتعاش تلقائي ؛ وحتى في حالة وجود التعزيز هذا عفان الحيوان يتعلم الاستجابة مجددا في وقت أوجز مما استغرقه في تعلمها اول مرة •

الاستجابة الشرطية المرجاة المستحلية المرطي من الحرس أو وجد بافلوف انه اذا ما استمر المنيه الشرطي من كصوت الحرس أو ربين الخطار من فترة ثلاث دقائق قبل تقديم الطعام ، فان الكلب سرعان ما يتعلم افراز اللعاب لا لمجرد سماعه صوت الجرس للوهلة الاولى وانما بعد انقطاع صوته في نهاية الدقائق الثلاث بالضبط ، ثم اذا ما دق الجرس وانقطع وتلت ذلك فترة ثلاث دقائق قبل تقديم الطعام فان الكلاب لا تفرز اللعاب الا بعد انقضاء هذه الفترة الاخيرة تماما ، ولقد قدرت فترات الوقت للاستجابة في بعض الحسالات الى مقددار نصف السساعة مع شيء من

الدقة التامة •

ادا ما تعلم كلب ما ان يستجيب استجابة شرطية بافرازه اللعاب عند سماعه صسوت الجرس أو مشاهدته وميض الضياء ، فان اسستجابته (مقدرة بعدد قطرات اللغاب المفروز ) لهذين المنبهين مجتمعين تكون أشد مما لو حدثت كرد فعل لاحد المنبهين منفردين ، على انها لا تكون مساوية الى مقدار الاستجابة الحاصلة كرد فعل الى المنبهين كل على انفراد ، وفي هذا دلالة أخرى على الحقيقة التي اكدناها على ص١٨٧ والذاهبة الى انه في حالة حسول عدد من المنبهات معا فلا يشترط ان يساوي تأثيرها مجتمعة مقدار آثارها وهي متفرقة ،

#### التعزيز(١) والكافاة

ذكرنا من قبسل ان بافلسوف استخدم تعبسير و التعنزيز ، reinforcement ليشير الى اتباع المنبه الشرطي بمنبه غير شرطي وما يعقب هذا من تقوية للاستجابة الشرطية و وهناك بين علماء النفس المحدثين نزعة الى استعمال مصطلح و التعزيز ، هذا وكأنه مرادف الى لفظة و مكافأة ، reward و على ان هذا الاستعمال لا يعخلو من تعمية وقد أدى الى كثير من العخلط في قسم من أرقى مناقشات نظرية التعلم و

فالامر لا يبدو للوهلة الاولى غير معقول عندما نقول ان الكلب قد كوفيء على افراز اللماب بالطمام • لكن قليلا من التأمل يوضيح لنسا ان التمير • مكافأة ، لا يسكون مناسبا حقا ، ذلك لان الحصول على الطمام

<sup>(</sup>۱) التعزيز أو التدعيم مصطلع استخدمه المحللون النفسانيون وارادوا به تكرار حلم بحالته الاولى على صورة حلم آخر ضمن اطار الحلم الرئيسي ، ويستعمله علماء النفس اليوم في مجسالات التعلم وسسواها ويريدون به تأكيد عملية لاحقة لاخرى سابقة بغية تشديدها وترسيخها ، ( المترجم )

لا يتوقف على الافراز ؟ فالكلب يتلقى الطعسام سواء أفرز اللعاب أم لم يفرزه ، وبغض النظر عن مقدار ما يفرزه من لعاب • لكن خطأ ربط التعزيز بالمكافأة يصبح اكثر وضوحا حينما ندرسه ضمن التكيف الى الخوف تكيفا شرطيا • فاذا ما اخضع كلب ما تكرارا الى سلسلة مناصوات محدثة رنانة متبوعة بصدمات كهربائية ، فهو سرعان ما يبدي استجابات خوف لا ارادية بمجرد سماعه صوت الزنانة • فهذه الاستجابات تتعزز وتقوى عندما تتجدد الصدمة : لكنها استجابات لا تكافأ اطلاقا •

#### التكيف الشرطي العملي

لعل الامر يبدو مستغربا عندما تغفل حقيقة هي على جانب كبير من الوضوح ، لكن النتائج قد تعرض لها على نحو ما الباحثون المحدثون في التمهيد لمفهوم التكيف الشرطي العملي Instrumental Conditioning فباستطاعة الحيوانات المدربة على ضروب من التكيفات الشرطبة التي يتاح لها معها الحركة التامة ان تتعلم لا الارجاع اللاارادية الدالة على توقع الطعام أو الصدمة الـكهرباثية فحسب ، وانمــا هي تتعلم كذلك القيام بحركات من شأنها تيسير الحصول على الطعام أو اجتناب الصدمة • ففي صندوق سكنر skinner box ، وهو أحد الاجهزة المعروفة جيدا ، يتعلم الفأر المختبري ضغط عتلة يتسبب عنها سقوط قطع صغيرة من الطمام في وعاء أسفل • وفي نموذج آخر من نماذج الاجهزة يوضع حيوان ما في صندوق مكهربة ارضيته فيتعلم الحبوان الضغط على عتلة معينة فتؤدي هذه الى انقطاع التيار الكهربائي • وحالات من هذا الضرب تولد الاستجابة فيها المنبه غير الشرطي حقا ( أو هي تنهي أو تجانب المنبه غير الشرطي هذا كما هي الحال في التكيف الشرطي للخوف ) تسمى بالتكيف الشمرطي العملي تعييزا لها عما وصف بافلوف من ضمروب التكيف الشرطي الكلاسيكي Classical conditioning

وجريا على ما اتبعه ودورث ، لعلنا نستطيع اينجاز التمييز هذا في حدود

الحصافة : فني التكيف الشرطي الكلاسيكي يتعلم الحيوان ما يتوقعه وما ينتظر c أما في التكيف الشرطي العملي فانه يتعلم ما ينبغي له ان يفعل <sup>r</sup> ازاء هذا التكيف<sup>(۱)</sup> م

فمن الواضع ان التكيف الشسرطي العملي يتوقف على مكافأة المحسول على الطعام أو تفادي الصدمة الكهربائية و بيد انه ليس مسن الفروري تم بل انه من باب التضليل حقا ، اثارة موضوع مفهوم المكافأة واقرانه بموضوع التكيف الشرطي الكلاسيكي \_ فهذا الاخير ، كما مر بنا سابقا ، انما هو في جوهره ضرب من الارتباط ، حيث يصبح فيه احد المنبهات علامة أو دلالة تنم عن منبسه آخر و ويرى المؤلفان ان تعبيد و التكيف الشرطي المعلي ، قد أصبح مصدوا للخلط: اذ يدل على نموذج من السلوك هو في الواقع ضرب من ضروب التعلم القائم على المحاولة والخطأ دان معالجته تحت والخطأ دان معالجته تحت ذلك المنوان و

#### تكيف الانسان تكيفا شرطيا

حذا كثير من الباحثين في تجاربهم حذو بافلوف ، اذ جربوا على من الحيوان والانسان ، فواطسن في امريكا قد اجسرى سلسلة مسن التجارب الشهيرة على التكيف الشرطي لاستجابات المخوف عند الاطفال ، اذ وجد بالتجريب باديء الامر إن ارجاع المخوف الغريزي تثار عند الاطفال بضروب ثلاثمة من ضمروب المخبرة فقط مل وهي الالم ، والاحساس بالسقوط ، والاصوات العالية المفساجئة ، ومن ثم أوضح ان أي شيء يرتبط في الغالب باحدى هذه المخبرات من شأنه ان يصبح منبها شرطيا لاستجابة المخوف هذه ،

<sup>(</sup>١) علم النفس التجريبي (١٩٥٥) ، ص٥٥٥ •

وأول طفل جرب عليه واطسن كان في الشهر الحادي عشر من عمره ، ويدعى البرت به وكان البرت هذا قبل اجراء التجربة يلمب باطمئنان مع الارانب والجرذان والقثران وسواها من ضروب الحيوانات المألوفة الاخرى ، ولننقل وصف طريقة التكيف هسذه بألفاظ واطسن تفسه ، ففي اليوم الاول من التجربة ،

و حمل الفار الابيض الذي اعتاد البرت اللعب معه أسابيع طويلة ، حمل من الصندوق بغبة ( وهو روتين اعتيادي ) ومن ثم عرض هليه • فراح يدني من الفار يده السيرى • وحالما مست يده الحيوان [ طرق قضيب من الحديد بمطرقة ] خلف رأسه مباشرة • فقفز العلفل قفزة شديدة ثم هوى الى الامام ، مواريا وجهه في الفراش • على أية خال » •

وبعد اسبوع ، عقب تكرار هذه الطريقة مرات عدة ، أحضر الفأر بمفرده .

وحالما لمح الطفل الفار طفق يصرخ ، اذ دار
 الى الساد حالا مع شيء من التسدة تقريبا ،
 فهوى ، فحمل نفسه على الاربع ثم راح يحبو
 مبتعدا بسرعة كبيرة امكن اللحاق به بشيء من
 الصعوبة قبل أن يبلغ حافة الفراش(١) ، »

وقد امتد تكيف البرت تكيفا شرطيا الى أشياء كثيرة أخرى مسن النوع المفر<sup>(۱)</sup> • اذ بدأ يبـدي استجابات سلبية واضحـة ازاء الارانب

Psychologies of 1925

<sup>(</sup>١) المؤهب بفراء أو المحل بفراء ٠

والكلاب والملابس المخملية ولفائف القطن ه

ولحسن الحظ ان استجابات الخوف المكتسبة من هذا الضرب يمكن اطفاؤها مع شيء من السرعة تقريبا • ويصف واطسن (۲) من هذا القبيل حالة طفل يبلغ الثالثة من العمر ، يدعى بيتر ، اذيل خوفه من الارانب بوضع ادنب ( وهو حقيد جيدا داخل قفص حديدي ) في نهساية بهو طويل ، وكان بيتر هذا يتمتع بتناول وجبة طعامه في النهاية الاخرى من البهو • وخلال تناول الطعام كان الارنب يقرب شيئا فشيئا ، لكن هذه العملية كانت توقف حالما تشاهد على بيتر امارات الاضطرابات • واستغرقت العملية هذه بعض الوقت ، وفي كل يوم يدنى الارنب شيئا قليلا ، حتى العملية هذه بعض الوقت ، وفي كل يوم يدنى الارنب شيئا قليلا ، حتى زايل الخوف بيتر في النهاية تماما بحيث راح يرفع الطعام الى فمه باحدى يديه ، وبالاخرى يداعب الارنب •

أما الراشدون من الافراد فكونهم اكتسر تظهاهرا للمواقف فلا يصلحون كثيرا في العسادة لتجارب التكيف الشرطي وعلى أن بعض الاستجابات ومن بينها استجابة طرفة العين eye-blink يمكن تكييفها تكييفا شرطيا بنسيء من السرعة و فاذا ما اتبعت على الفور اشارة صوتية بنفخة هواء موجهة الى حدقة العين ونجم عنها طرف العين هذه و فان كثيرا من الافراد تطرف عونهم على صورة استجابة شسرطية الى الصوت وهذا الى جانب ما هناك من تتاتج تصف بالنجاح أمكن التوصل اليها وذلك بتكيف الاستجابة الجلوانية في الجلد (GSR) galvanic وهي مقيساس جد حساس للوقوف على التوتر الانفعالي و وتقاس الاستجابة الجلوانية في الجلد بواسطة آلة والمبدأ الانفعالي و مسذا هو ان ايسة زيادة في التوتر الانفعسالي والمبدأ الاسساسي في هسذا هو ان ايسة زيادة في التوتر الانفعسالي

<sup>(</sup>۲) السلوكية (۱۹۲۵) ص۱۳۷-۱۲۸ ٠

emotional tension المساورة المساورة الساورة الساورة الساورة المساورة المساورة المرقبة المساورة المرقبة المساورة المرقبة المساورة المساورة

على ان معرفة الانسان باللغة وقدرته الفائقة التي تحرزه من التأثر بالعمليات الرمزية ، تجعل من المتعذر الحصول على تتاثيج واضحة المعالم وثابتة من التجارب التي تجرى على الانسان بخلاف ما هي عليه الحال عند الحيوان ، ومثال على هذا هو في حالة ترسيخ استجابة شرطية جلوانية الى الفياء ترسيخا كافيا ، وكأن المجرب يردد في نفسه ، حسنا ، لا حاجة الى المربائية بعسد لل فلأجوب الآن الفيساء ، ، فان المربائية بعسد لل فلانسان أقل من الحيوان النزاما بالمنبهات هالفيال انقطاعا تاما ، فالانسان أقل من الحيوان النزاما بالمنبهات هناسان المعربات الحيوان النزاما بالمنبهات هالمنسان المنبهات هناسان الحيوان النزاما بالمنبهات هالمنسان المنبهات هالمنبهات هالمنسان المنبهات هالمنبهات هالمنسان المنبهات هالمنبهات هالمنبهات هالمنسان المنبهات هالمنبهات هالمنبهات هالمنسان المنبهات هالمنبهات هالمنسان المنبهات هالمنبهات هالمنسان المنبهات هالمنسان المنبهات هالمنبهات هالمنبهات هالمنسان المنبهات هالمنبهات هالمنسان المنبهات هالمنبهات هالمنبهات هالمنسان المنبهات هالمنبهات هالمنابهات هالمنبهات هالمات هالمنبهات هالمنبهات

<sup>(</sup>۱) ان ما يسمى بمكتشف الكذب Ite detector يتالف عادة من المقياس الجلسواني النفسسي مفسسافا اليسه المضغاط sphygmomanometer واجزاء اخرى م نالات متفاوتة تدون التغيرات الجسمية اللاارادية •

لا توافق دوما المختصين بعلم النفس المختبري ، لكنها تتبيح تعليلا لهيمنثه على دنيا الحيوان •

#### المراجسع

- L. L. P. Pavlov: Conditioned Reflexes (1937).
- 2. I. P. Pavlov: Pavlov and his school (1987).

وهذان الكتابان يتضمنان عرضا وافيا لتجارب بافلوف

ويجد المرء مختارات قيمة منثورة في :

8. I. P. Pavlov: selected works (1955).

وقد نشرت هذم المجموعة في لندن شركة :

I. R. Maxwell.

# الفصل الرابع

# الدمساغ والعقسل

كثيرا ما كان يشار في مستهل ايام علم النفس الاولى الى ما كان يسمى بد « الملكات العقلية » mental faculties » كالـذاكرة والتخيل » والارادة • وكان يظن بان هذه الملكات انما هي وحدات عقلية من ضرب غامض » وكان يظن كذلسك بأننا نتذكر بالذاكرات وتصور بالاخيلة وهكذا الامر • وباستطاعة القـاري و الذي تابع الفصل المخاص بالحجاز الحسبي ان يتبين مدى ما في هذا الرأي من مناقضة للحقائق • اذ ان تعابير كتمبير « الارادة » و « الذاكرة » وغيرهما » انما تشير الى وظائف نفس المقولات المنطقية شأنها شــأن تعبير « الهضم » تعابير ترجع الى نفس المقولات المنطقية شأنها شــأن تعبير « الهضم » انما هي مجرد فاذا ما قلت ان « هضمي اليوم مضطرب » فلا أظن ان هناك وحدة حقيقية تعبير مقتضب مناسب فيه دلالة الى « ما عندي من عمليات هضمي » وبلائل » فان تعبير « الذاكرة » و « التخيل » وغيرهما » انما هي مصطلحات موجزة ملائمة تنطوي على دلالة فيها عمليات التذكر والتخيل •

وهناك قليل من الشك ، وحمسل النقيض على النقيض لا يستكثر mutatis mutandis

من الرأي الذاهب الى أن هذا التحليل نفسه ينبغي تطبيقه على ألفاظ مثل « الشعور » consciousness و « الأمقل » mind ، فهذه كذلك الفاظ تدل على وظائف وليس على وحدات ، فلفظة « عقل » ، بتمبير آخر ، لا ترمي الى شيء معين يكمن وراء عملياتنا العقلية ، ولا تشير الى شيء تجري فيه عملياتنا العقلية هذه ،

وانما هي مجرد تعبير مناسب يدل على هذه العمليات •

وهذا لا يقضي بابطسال تعيري و العقل ، و و الذاكسرة ، وعسام استعمالهما و فهما ، شأنهما شأن لفظة و هضم ، ، تعيران ملائمان يوفران كثيرا من الاطناب ، لكن المهم في الامر هو ينبغي ألا نسيء فهم وظيفتهما المنطقة و

ان جميع المختصين بعلم انفس اليوم تقريب ( وجميع المختصين بالعلوم اليولوجية تقريبا ) يتقبلون ، ضمنا أو صراحة ، الرأي الذاهب الى أن العمليات العقليسة تعتمد على مما يجري في الدماغ (١) من عمليات ، ولعله من المناسب بعت هذا الرأي بأنه الفرضية المستندة الى الدمساغ brain-dependence hypothesis ، فهي لايمكن البرهنة عليها بصورة مكتملة ، لكنها تعبر عن المتطلبات الجوهرية التي تقتضيها ضرورات الفرضية « الجيدة ، ، في مطابقتهما لجميع الحقمائق المنظورة ، وفي تعليلها لتلك الحقائق ، وفي اتاحتها المجال للتنبؤ بحقائق لم تتجل بعد ، ومع ان جل الباحثين النفسانيين يتقبلون على نحو ما الفرضية المستندة الى الدماغ ، فاننا لا نزال نجهمل أشسمد الجهل نوع الاستناد المقتضى ،

## ضروب من العرضيات المستندة الى اللماغ

ان اشد النظريات المقترحسة تطرفا هي نظرية الفلواهر اللاحقة epiphenmenalism • فهذا الرأي الذي يقترن باسم المسالم الفكتوري الكبير ، ت ه مكسلي ، يؤكد على أن العمليات العقلية انعا هي ظواهر لاحقة أو هي نواجم ثانوية تنشأ عن عمليسات تجري في

<sup>(</sup>١) ان هذا الرأي لا يقضي بطبيعة الحال ان لجميع عمليات الدماغ تأثيرا عقليا • اذ ان جزء كبيرا من نشاط مختار وربعا \_ معظمه \_ لايكون مصحوبا بالشعور •

الدماغ: فهي كلها تسبب عن عمليات تحدث في الدماغ ولا تسبب بحد ذاتها شيئا آخر • فالعمليات العقلية ، كما يرى اصحاب هذا الرأي ، انما تستحدثها عمليات الدماغ على نحو يماثل استحداث النغم داخل صندوق موسيقي • اذ تنشأ الانغام ، بتعير آخر ، عن عمليات تجري في الصندوق ؛ فهي أنغام لا تتسبب احداها في استحداث الاخرى ، ولا تؤثر بدورها على الآلة تأثيرا سبيا •

ويتعذر دحض هذا الرأي ، لكنه يسلم بنا الى موقف متناقض مؤداه ان الالم واللذة انما هما مجرد ظاهرتين لاحقثين ، ولا يؤثران في سلوكنا ، ويصبح هذا بقدر ما له من صلة بالفعل المنعكس ؟ وقد مر بنا (س٣٦س٣) اننا حينما نقفز انما نقفز من جراء وخزة الدبوس وليس استجابة للألم حقا ، لكنها خطوة كبرى في بسط هذا المبدأ وجعله يشمل الافعال الارادية كذلك ، ولنضرب مثلا على هذا القول انه حينما نحس بالالم في الاسنان ونخاطب الطبيب المختص ، فعملنا هذا انسا يعزى بالدرجة الاولى الى عمليات تأخذ مجراها في الدماغ ، ولا شأن للالم فيما قمنا به ،

واكثر الفرضيات القائلة بالاستناد الى الدماغ اعتدالا هي فرضية وليم جيمس و فجيمس يتفق وهكسلي على أن ما يجري في الدماغ من عمل عقلي انما هو « وظيفة من وظائف عمل الدماغ المتجانسة المجردة وتتفاوت هذه الوظيفة بتفاوت عمل هذا الاخير ، وهي بالنسبة اليه كنسبة الاثر الى المؤثر (۱) و يه لكنه نفى ما خلص اليه هكسلي من ان العمليات العقلية لا تأثير لها من الوجهة السببية و فالعمليات العقلية ، كما يرى جمس ، يمكنها في حالة حدوثها « ان تزيد من ، أو أن تعلمس نشاط عمليات الدماغ التي تعزى اليها (۱) مؤكدا بهذا مايمكن ان يسمى في التمير الحديث بالاثر الانكفائي و

<sup>(</sup>۱) المرجع في علم النفس (Textbook of Psychology (1892) ص.٦٠ (٢) نفس المصدر ، ص١٠٤٠

على ان هنساك احتمسالا آخر هيسأته النظرية المزدوجة double-aspect theory التي جاء بها س د و برود وهذه المنظرية تنطوي على مجانبة الافتراض الذي يصاغ ولا سؤال له ، وهسو افتراض يذهب الى أن عملية معينة ينكن ان تكون جسمية أو عقلية ، ولا يمكن ان تكون كلتيهما ، فبرود يرى أن بعض عمليات الدماغ يمكن ان تكون جسمية وعقلية معاسد أو هي ، بتعبير أصح ، يمكن ان تجمع الخصائص الجسمية والعقلية في آن واحد ، وعلى هذا فلا تكون لدينا وأخرى موازية المزدوجة هذه سلسلتان ـ سلسلة من عمليات الدماغ وأخرى موازية لها ومعتمدة عليها هي سلسلة العمليات العقلية ـ بل تكون مناك سلسلة مفردة واحدة من عمليات الدماغ ، ويكون معظمها جسميا في طبيعته ( انظر هامش ص ٩٣ ) ، لكن بعضها يتصف في ذات السوقت بخصائص عقلية ، فالخصائص الجسمية يتسنى للمراقب ان يلاحظها ظاهريا ( اذا توافرت الآلات الدقيقة ، أو يمكن ملاحظتها نظريا على الاقل ):

تذهب النظرية المزدوجة الى أن أية عملية تجري في الدماغ ذات خصائص عقلية يمكن ان تترك آثارا سبية تختلف عما تتركه عملية تحدث في الدماغ لكنها بطبيعتها تحمل خصائص جسمية • وعلى هذا فالنظرية هذه تتفادى كثيرا من مصاعب نظرية الغلواهر اللاحقة \_ وهي النظرية الذاهبة الى التأكيد بأن عملياتنا العقلية لا تؤثر فيما نأتيه من اعمال •

ولعل الصعوبة تكمن في تبين الطريقة التي يمكن بها اختبار الفرضيات المتفاوتة هذه اختبارا تحريبيا ، والاتجاه السائد في علم النفس اليوم ( وفي الفلسفة ) يرمي الى اعتبار مناقشتها مضيعة للوقت ، لكن مسألة العلاقة بين العقل والجسم ربعا تستمر لتبهر اولئلك المدين يستهويهم التسأمل الفكرى ،

### المراجسع

1. T. H. Huxley: Method and Results (1894).

وهي منشورة في الجزء الرابع من مقالات هكسلي ، وقد تضمن صوصا كلاسيكية عن فرضية الغلواهر اللاحقة وكان في اساسه حديشا القاء هكسلي امام الجمعية البريطانية عام ١٨٧٤ ٠

2. Margaret knigth: William James (1950).

وهو من سلسلة كتب البنجوين ، وينطوي على نقد جيمس لنظرية الغلواهر اللاحقة واقتراحه لفرضية تعد بديلا عنها .

3. C. D. Broad: the mind and its place in Nature (1925).

ويتضمن عرضا للنظرية المزدوجة ، وهو لا يزال يعد مرجعا في العلاقة بين العقل والجسم •

## الفصل الخامس

## الغدد الصب

توجد في الجسم اعضاء صغيرة معينة لها أثرها البالغ في المزاج والذكاء، كما يتجلى أثرها هذا في الصحة الجسمية والنماء ، وهذه هي ما تسمى عادة بالغدد اللاقنوية أو الغدد الصم ductless or endocrine glands ولم تدرك أهمية هذه الغدد الا في نهاية القرن الماضي ، وأن علم الغسدد الصم هذه لما يزل في حداثته بعد ،

وغدد الحسم هذه هي ضربان : الفدد القنوية وغدد الحسم هذه هي ضربان : الفدد اللقنوية بواسطة قنوات تؤدي الى السطح الداخلي من الجسم أو الخارجي منه ؛ والضرب الثاني هي الفدد الصم التي تفرز محتوياتها في مجرى الدم مباشرة وعمل الفدد اللاقنوية هذه هو اشبه بعمل معامل كيميائية مصغرة وتستمد كل غدة من هذه الفدد من الدم ما تتطلبه من مواد اولية خام ، وتصنع مبها أنتاجها المتميز المعروف باسم الهورمون hormone (من كلسمة hormao) الاغريقية ) الذي ينطلق الى مجرى الدم تانية و

وأهم الغدد الصم هذه هي الغدة الدرقية thyroid ، والغسدد الادريناليسة adrenals والغسدة النخاميسسة pituitary، وأن وظائف هذه الغدد متداخلة متضافرة ، ومع أنها متبحث منفصلة ، الاأنه يجب الايغرب عن البال أن الافراط أو التفريط في نشاط اية واحسدة منها يؤثر حتما على عمل الغدد الاخرى .

الغدة الدرقية.

تقع الغدة الدرقية في قاعدة العنق ، تحت الحنجرة مباشرة وهي تفرز

هورمونين ــ هما الدرقين thyroxine والتريدوثرين عما الدرقين المتعاثلان في تأثيراتهما وكلاهما يحتويان على جزء كبير من الايودين ، وهما متماثلان في تأثيراتهما الفسلجة .

واذا ما توقف نمو الدرقية ايام الطفولة يصبح قمينًا ... أي يكون قرما مشوها أبله و واذا أصبحت الغدة عاجزة في الحياة المتأخرة ، فأنها تؤدي الى حالمة تدعى به « النزراغ ، myxoedema وهي حالة يصحبها ابطاء في ضربات القلب ، وهبوط عام في البناء الجسمي bodily metabolism في ضربات القلب ، وهبوط عام في البناء الجسمي الجلد جافا وخشنا ، ويتساقط ويتضخم الوجه والبدان وينتفخان ، ويصبح الجلد جافا وخشنا ، ويتساقط الشعر ، ويكون المريض sufferer بطيئا ، خاملا لا يستطيع التركيز ، ويكون شديد الحساسية للبرد ، واكبر الاكتشافات العملية أمكن التوصل اليه في علم الغدد هو الأكتشاف القائل ان معالجة هذه الحالة معالجسة فعالة انما تتم بالتطعيم بخلاصة الدرقية تطعيما منتظما ، وحتى القميء التاعس فيمكن أن يتحسن وضعه بعض الشيء اذا ما تمت العناية به في وقت مبكر جدا ، وان كان من النادر أن يعود الى حالته الاعتيادية تماما ،

وتعزى الزيادة في افراز الدرقية عادة الى الحقيقة القائلة بتضخصم الغدة تضخما مرضيا • وتتميز هذه الحالة المعروفة بأسم الادرة الححظمية exphtalmic goitre أو مسرض جسسريف exphtalmic goitre بتورم اسفل الرقبة وجحوظ العينين (۱)الدائم • وأن التأثيرات الناشئة هي في العادة عكس ما ينجم عن نقص في افراز الدرقية هذه • اذ ترتفع ضربات القلب وتزداد عملية بناء الجسم او يصبح المريض نشطا اكثر مما ينبغي ،

<sup>(</sup>١) من المعروف اليوم أن الحالة الاخيرة لا تنشأ عن التأثير المباشر المتأتي من الزيادة في افراز الدرقية ، وانما هي تنجم عن الزيادة في افرازات المهورمونات للغدة النخامية .

ويكون متوتر قلقا وغير حساس للبرد ، وأن حالات نفسية معينة ، كالقلق، تنبه عمل الدرقية ، وأن حالات كشيرة من حالات الادرة الحجفلمية قسمد أعقبت فترات من التوتر الانفعالي الحاد ، وفي الحالات الحسادة يتطلب الامر عملية لأزالة جزء من الدرقية ،

واقل صور مرض الادرة الجحظمية خطيورة تنشأ عين نقص الآيودين في الطعام • فقد مر بنا أن عصارات الدرقية تحوي كثيرا مين الآيودين ، واذا كان مقدار الأيودين هذا قليلا في مجرى الدم ، فأن الغدة تتضخم محاولة منها لأنتاج ما يلزم من هورمونات • وكانت تعد هيئة المحالة في بعض انحاء العالم حالة وبائية ، حيث تكون كمية الايودين في الماء قليلة ، كما حصل في سويسر وفي المناطق المرتفعة من داربي (١) شاير • وأن وبامرض الادرة هذا قد قل كثيرا وذلك بأضافة كميات صغيرة متسن الايودين بأنتظام الى ماء الشرب وملح الطعام •

والى جانب الحالات المتطرفة من حالات الزيادة أو النقض في افرازات الدرقية ، يحتمل أن تكون هناك كثير من الحالات التي تخالف قليلا مسا تكون علمه الحالات الاعتبادية .

فالزيادة الطفيفة في افرازات الدرقية أيام الطفولة قد يتسبب عنهسا النمو السريع ، بينما قسد يؤدي النقص في افسرازها الى النمو البطسيء والمخمول الذهني ، على أن هناك اسبابا أخرى كثيبسيرة تنشأ عنها المحالة الاخيرة ، ومن المهم الا يشجع الرأي القائل أن كثيرا من الاطفال الاغيساء ينتفعون من التطعيم بخلاصة الغدة الدرقية ،

#### الغدد الادريثالية

adrenal or suprarenal glands هناك غدتان أدريناليتان أو كظريتان وحدة منهما احسدى الكليتسين وهما اشبه بعرف الديك ، وتعتلي كل وحدة منهما احسدى الكليتسين

<sup>(</sup>١) واقعة في اواسط انكلترا ٠

وتتألف كل عدة ادرينالية من جزئين ؟ هما الطبقة المخارجية أو اللحاء ؟ واللباب أو الحسوة medulla ويفرز اللحاء الادرينالي medulla عددامن الهورمونات (الالدوستيرون aldosterone ؛ والكورسول cortisol عددامن الهورمونات (الالدوستيرون corticosterone ؛ وغيرها) التي تلعب دورا هاما في بناء الحسم ، وهناك من الادلة ما يشير الى أن هذه الافرازات تزداد كستها في حالة تعرض الفرد لضمروب من التوتر والضغط ، وأن تعطيسهم اللحاء الادرينالي (كما هي الحال في التدرن) يؤدي الى حالة خطيرة تسمى مرض أديسون Addison's disease وأذا ما حصلت مثل هذه الزيادة على تحسيم سمات الجنس الذكرية ، وإذا ما حصلت مثل هذه الزيادة عسال المرأة فأنها تميل الى فقدان مظاهر الانونة ، فيستد صوتها ويعمق ، وربسا تحد نفسها مضطرة الى ان تحلق ذقنها ،

ولهورمون الكورتسول ، وهو احد منتجات اللحاء الادرينالي الهامة ، تأثير ملحوظ في كبح ارجاع التهيج ، وأن هذا الهورمون ، ومصاحب الكيميائي الكورتسون الذي يوجد في النسيج الادرينالي ، يستخدمان بنجاح في تخفف الم النقرس الروماتزمي rheumatoid arthritis .

وهناك ادلة تشير الى أن المرض العقلي المعروف بالشيزوفرينا انسا يقرن بالنقص الحاصل في بعض الهورمونات اللحائيسة ، ويزعم بعض الباحثين أن استخدام هسذه الهورمونات له نفسه في عسلاج مرضى الشيزوفرينا •

ان ما تفرزه الحشوة الادرينالية من الهورمون رئيسي هو الادرينالين adrenaline • وقد ذكرنا من قبل أن الغدة الادرينالية هي وثيقة الصلة بالجهاز العصبي السمبناوي (ص ٤٠ و ٤١) الذي يهيمن على الارجمساع الجمعية التي يثيرها الانفعال • ولبعض الانفعالات المسنة ، كالخوف والقلق

والغضب ، فعل تنبيهي شديد على الحشوة الأدرينالية بحكم اتصالها بالجهاز السمشاوي وهذا يؤدي الى جعل مجرى الدم زاخرا بالادرينالين السذي يزيد من ضربات القلب ويقويها ، ويرفع ضغط الدم ، ويضعف من فعل التعب في العضلات ، ويوسع المجاري الهوائية في الرئتين ، وينتج عنه كثير من المؤثرات المتفاوتة الاخرى ، وكل منها يفضي الى السكفاءة في الفرآ أو الكر (١) م

ان تأثير انكفاف الادرينالين على عضلات المعدة يوضح السبب السذي لا يستحسن معه تناول وجبة طعام كبيرة اذا كنا غاضيين أو مغتمين • والتأثير هذا يمكن تطبيقه عمليا بوضوح وذلك بأعطاء قطة طعاما وجعله منظــــورا بالاشعة السينية X-rays بعد مزجه بالبزموث bismuth ، ومن تسم ملاحظة تقلصات المعدة خلال عملية الهضم ، واذا جيء الى الغرفة بكلب نابح فأن تقلصات المعدة هذه تتوقف في الحال ولا تستأنف لفترة صف ساعة أو أكثر ، حتى اذا ابعد الكلب عن الغرفة حالا •

ولقد درس عدد من الباحثين آثار حقن الادرينالين في مجرى الدم • فقد أظهر الافراد الذين حقنوا بالادرينالين أغلب الاعراض الجسمية التي تلاحظ في حالات الخوف أو الغضب كسرعة ضربات القلب ، والشحوب ، والارتجساف ، وتصبب العسرق ، واتساع بؤبؤ المين • عسلى أن هؤلاء الافراد قد اختلفوا كثيرا في خبراتهم الانفعالية • اذ ذكر معظمهم أنهم شعروا بشيء من « التوتر » tense أو « كادوا » لكن بعضهم ذكروا بأنهم لم يشعروا بأكثر من الاضطرابات الفسيولوجية • فالخسوف

<sup>(</sup>١) أوضحت البحوث الحديثة أن الحشوة الادرينالية تفرز في الواقع هورمونين ، هما الادرينالين والنورأدرينالين ، وهما متماثلان كثيرا في خصائصهما الكيميائية ، وهناك من الادلة ما يشير الى أن الادرينالين يسلم الى استجابة الهرب خاصة ، وأن النورأدرينالين يؤدي الى استجابة المقاتلة ،

الاصيل أو الغضب قلما خبره الافراد في حالة انعدام المواقف التي تثيره ، لكن الافراد بتأثير الادرينالين كانوا سرعان ما يفزعون على نحو أشد مما لو كانوا في حالتهم الاعتبادية •

ان الادرينالين كمنبه لحالات وجيزة من الجهد الشديد يعد نافعا تماما • لكن الخوف أو القلق الدائمين وما يصحبهما من زيادة الادرينالين في الدم قد يؤدي الى حالات جسمية مرضية كاضطراب عمل القلب ، وضغط الدمالعالي، وزيادة الحموضة، والقرحة البيسنية

تشير البحوث الحديثة كذلك الى أن الشيزوفيرينا في بعض حالاتها وفي مختلف الاحداث ، قد تنشأ عن عمل الغدة الادرينالية غير الاعتيادي ، مما يؤدي الى افراز مواد تشبه في مفعولها مفعول عقاقير المسكالين ، لكن هذا لم يؤكد بعد ،

#### الفلة النخامية

تسمى النسدة النخامية مالفت النخامية المنفقة الرئيسة مالفت النخامية المنفقة الرئيسة مالفت الرئيسة مالفت المنفقة المنفق

والمعروف عن الغص الامامي اليوم انه يفرز سنة هورمونات مختلفة ؟ منها الثيروتروبين thyrotropin والكورتكوتروبين اللذان ينبهان نشاط الدرقية واللحاء الادرينالي على التوالي ؟ ومن هذه الهورمونات السنة هورمونان منسليان gonadotropins يؤثران في

وظيفة الفدد الجنسية ؟ وهنساك هورمون البرولاكتين prolactin الذى ينشسط الارغاث (۱) lactation ؟ والهورمون السادس هو هورمون النماء الذي يؤثر في نمو الجسم •

ولعل النقص في هورمون النماء ايام الطفولة ينشأ عنه افراد «باللون» midgets وهم أقزام يختلفون عمن يتصفون بالقماء ؟ فلافراد الباللون يكونون على جانب من الذكاء السوي وغالبا ما يكونون جذابين في مظهرهم الخارجي • ويمكن زيادة نموهم ، وهم لما يزالون احداثا بعد ، بحقنهم بخلاصة الغدة النخامية • وينشأ عن الافراط في افراز هورمون النمو خلال فترة النشأة الاولى عمالقة يزيدون على السبعة أو التسعة أقدام طولا • وينجم عن الافراط في الافراز ايام توقف النمو تضخم في المفاصل والاطراف ، وتورم التقاطيع وتخشنها على نحو ملحوظ • وتعزف مثل هذه الحالة بالاكروميجاليا acromegaly •

ان تورم النخسامية الامامية أو ما يصيبها من عدوى قد ينشأ عنسه ما يسمى بمرض سيموند Simmond's disease ــ وهي حالة تشبه الى حد معين مرض الزراغ • اذ ينخفض نمو الجسم > ويكون هناك تقص في الوظيفة الحنسية > ويطرأ > في بعض الحالات > الهزال والهرم المبكر •

ان الزيادة الطفيفة في نشاط النخامية الداخلية لاتمد شيئا ضادا • ويميل الافراد الذين هم من هذا الضرب ، كما هو متوقع ، الى أن يكونوا فوق المعدل في الطول المصحوب بتقاطيع متميزة متينة ، ويسكونون عادة أقوياء نشطين ، يتصفون بالصفاء الذهني • وان اغلب مشاهير العالم هم من هذا الضرب •

ان فس النخامية الخلفي أقل أهمية من فسها الامامي من الناحيتين

<sup>(</sup>١) افراز الحليب

الفسلجية والنفسية • ووظيفته الاولى هي تنظيم افراز البول • وينتج كذلك خلاصة تنبه تقلصات العضلات اللاارادية ، خاصة منها الاوعية الدموية وعضلات الرحم ، وتستخدم حقن النخامية الحظفية احيانا لتنشط الانسماطات الرحمية أثناء الولادة •

#### الفدد الاخرى

يمكن تناول الغدد المتبقية باقتضاب اكثر ــ وهي : الغدد التناسلية sex glands ، والبنكسرياس Pancreas ، والغدد الجندرقية (١) parathyroids ، والغدة الصنوبرية pineal gland ، والغدة الصعرية thymus ،

تقوم الغدد الجنسية أو التناسلية gonads بدور الغدد القنوية والصماء • فهي كندد قنوية تنتج الخلايا الانسالية ، وتعمل بوصفها غددا صماء على افراز الهورمونات التي تنمي الاعضاء التناسلية genital glands وغيرها من الاعضاء التي تنصف بخصائص ثانوية • وترتبط الافرازات الداخلية لاعضاء التناسل ارتباطا مباشرا بخبرة الرغبة الحسية •

وان هورمونات الجنس هذه ليست متخصصة تخصصا جنسيا تاما • فالهورمونات الذكرية والانثوية كاثنة في كلا الجنسين ، وان الهورمون السائد يتوقف على جنس الفرد • وان الزيادة في افراز الهورمونات زيادة غير اعتبادية هو أحد أسباب الاسترجال virilism في النساء والاستنثاء (٢) في الرجال • effeminacy

فقد اظهر الدجاج المحقون بهورمونات ذكرية زيادة ملحوظة في السلوك العدواني التسلطي ، وتوقف في مرحلة تالية عن وضع البيض

<sup>(</sup>١) جنيبة الدرقية

<sup>(</sup>٢) التخلق بأخلاق الاناث ( المترجم )

وطفق يصبح كما تصبح الديكة •

وعدة البنكرياس مثل آخر من أمثلة الغدد التي تعمل كفدة صماء مع وجود القناة فيها • فهي كفدة صماء تفرز هورمون الانسولين الهسام الذي يؤدي البقص في افرازه الى مرض السكر sugar في الدم الى حد ينشأ معه اضطراب الجهاز العصبي المركزي ، ويعتقد بعض الباحثين ان زيادة الانسولين هذه هي في الغالب السبب في الاضطراب العقلي •

وان الغدد الجندرقية هي غدد أربع تقع ملاصقة للدرقية • تؤثر افرازاتها في بناء ماذة الكالسيوم ، وتؤثر في الجهاز العصبي المركزي كذلك على نحو يمنع التهيج الشديد • وان مرضها أو اذالتها تسبب عنه حالة من التوتر أو الاختلاج المصحوب بالتشنجات العضلية المؤلمة ، بنا ينشأ عن الافراط في افرازاتها حالة من الرخاوة العامة والخدار •

ولمل الفدة الصنوبرية المتصقة بالجزء الخلفي من الدماغ هي من مخلفات عين ثالثة ( فقلوفية cyclopean ) لا تزال موجودة عند بعض العظايات العظايات وان ما يعرف عن وظائفها قليل ، ويبدو ان المستها ضئلة .

ان وظائف الندة الصعرية ( وهي واقعة خلف عظام الصدر ) لاتزال كذلك مبهمة غامضة • على انه قد تم التوصل حديثا إلى انه في حالة شذوذ الغدة في عملها تبدأ تفرز مادة تفعل فعل مسادة الكورير (١) التي تستخدم في تسميم السهام ، فينشأ عن ذلك حاجز في المفاصل التي

<sup>(</sup>١) مادة سامة تستخلص من نبات معين تستخدمها بعض قبائل الهنود في امريكا الجنوبية لتسميم اطراف السهام في حالة استعمالها في المصيد والتعال • ( المعرجم )

ينشط فيها الاندفاع العصبي العضلات • وهناك مرض نادر ، هو الوهن myasthenia gravis
المنتصال الغدة الصعرية •

#### المراجسيع

ان معظم المراجع في علم النفس وفي الفسلجة العامة والكيمياءالعضوية تتناول الغدد الصم • ويستطيع المبتديء أن يجد مايكفي بلغة طلية في كتابين من سلسلة كتب البلكان :

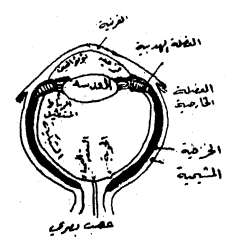
- 1. Kenneth walker: Human Physiology (1942).
- 2. V. H. Mottram: the physical Basis of personality (1952)
  وهناك مقالة تتناول جهاز الغدد الصم تتضمنها
  Chamber's Encyclopaedia

# الفصل السادس حاســـة البصــر

الى جانب الحواس الخمس المعروفة - حاسة البصر والسمع والذوق والشم واللمس - توجد هناك خمس حواس أخرى على الاقل هي حاسة الحرارة والبرودة والالم والحركسة أو الاحساس العضلي وحاسسة التوازن و وان عرض تركيب مختلف أعضاء الحس وما تؤديه من وظائف عرضا وافيا يتطلب مؤلفا خاصا ، لكن المبتديء بعلم النفس لا يحتاج الى اكثر من ملخص للوقائع المتواضعة و

## تركيب العين

ان حدقة عين الانسان التي لا يظهر منها عادة الا جزء ضئيل انسا هي في الواقع دائرية تقريبا • ويجلو شكل (١٥) مقطعا عرضيا لها •

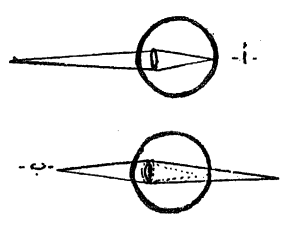


ر شکل ۱۰ )

تتحكم في دوران حدقة العين في محجرها ثلاثة أزواج من العضلات المخارجية وان الحدقة هذه محاطة بثلاث طبقات و فالطبقة الخارجية الصلبة المعروفة بالخزفية sclerotic تؤلف بياض العين و ولهنده الطبقة جزو شفاف في مقدمة العين تتألف منه القرنية cornea والطبقة الخزفية هذه مبطنة بغشاء خفيف عازل هو المشيمية هذه غشاء العين الحساس الخزفية من اوعية دموية دقيقة ويلمي المشيمية هذه غشاء العين الحساس المعروف بالشبكية دموية دقيقة ويلمي المشيمية هذه غشاء العين الحساس المعروف بالشبكية القرنية ـ في الواقع هي امتداد للمشيمية و وخلف القرحية تقع المدسة خلال البؤبؤ القزحية تقع المدسة علم المدينة سوداء في مركز القزحية و لكنه في حقيقته فتحة تشبه فتحة آلة التصوير Camera و وتتمدد في مدالفتحة تأثير الفعل المنعكس في عضلات القرحية عندما يزداد الضوء و وتتمدد عندما تقل كمئة الاشعة الضوئية الموجهة اليها و

ان كلاً من القرنية والعدسة مهيئتان على نحو تستطيعان معه كسر الاشعة الضوئية النافذة الى العين أو ثنيها • وان الشكل الطبيعي للعدسة هو دائري spherical لكنه ينبسط ويبقى على هذه الحالة بواسطة أربطة مستطيلة •

تتصف المدسة بالمرونة الكبيرة ؟ ويمكن تغيير هيأتها تبعا لتركيزها على الشيء المنظور وقربه منها • وكلما كانت المدسة محدودبة اكثر كان انكسار الاشعة النافذة اليها اكبر • فالاشياء البعيدة لا تتطلب نوعا من التكييف في المدسة ، أما بالنسبة للاشياء الواقعة على بعد ٢٠-٣٠ قدما منها مثلا فانها تعكس لها صورة مشوهة عندما تكون المدسة مسطحة ، ولذا فيجب ان يزداد التحدب هذا • ويوضح هذه الحالة الشكلان المرسومان أدناه •

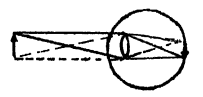


(شکل ۱۹)

فالشكل ١٦ (أ) يوضع حزمة من الاشعة الضوئية تبدو وكأنها قلم ، وهي منحرفة عن نقطة كائنة في البؤرة على الشبكية واقعة على عدسة العين ، وكلماكانت النقطة أدنى الى العين ، كان انحراف الاشسعة التي تتخذ شكل القلم الصادرة عنه أشد ، ويجب أن يكون تقويس العدسة للنقطة أعظم لكي تتبوأر بصور صحيحة ، ويجلو شكل ١٦(ب) حزمة من الاشمة الصادرة عن نقطة قريبة من العين ، قربتها من منطقة تقع خلف الشبكية عدسات غير مكيفة ( وتمثلها الخطوط المتصلة ) ، ومن ثم تبوأرت على الشبكية بصورة مضبوطة عندما ازداد تحدب العدسات ( ويمثل هذه الحالة الخطوط المتقطعة ) ،

ويعرف تكيف التحدب هـذا بالتوافق ciliary muscle الموضحة في شكل ويتم بواسطة العضلة الهدبية على تمدد الاربطة المستطيلة ، ولتقلص العضلة وانبساطها تأثير على تمدد الاربطة المستطيلة ، وتسمح للمدسة بحكم مرونتها ان تبرز نحو الخارج وتتخذ شكلا أكثر استدارة ،

ولما كنا عمليا لا نرى نقاطا وانما نرى اشياء ذوات حجوم محددة ، فان الشكلين الموجودين على ص١٠٩ جد مبسطين • وكل نقطة كائنة على شيء معين من هذه الاشياء تثير نقطة مصاحبة لها تقع على الصورة التي تكون دائما مقلوبة • والسبب لهذا يتضع من الشكل (١٧) ، حيث تبدو مسالك الاشعة الصادرة عن نهايتي الشيء واضحة • وان الحقيقة القائلة اننا نرى الاشياء بصورتها الصحيحة وان كانت الصورة المتكونة على الشبكية مقلوبة ، كانت تعد معضلة كبرى ، وسنلتفت اليها فيما بعد •



#### (شکل ۱۷)

والشبكية هذه \_ وهي السطح الحساس الذي ترتسم عليه صورة الشيء \_ تركيب معقد يتالف من العصبونات • فالموجات الفسوئية القلم النها القلم المعلم المعل

للظلام dark-adapted (أو عدما تتكف للظلمة بصورة ادق) بأنها في حالة تكيف للمتمة scotopic condition • اذ ان الدين تستفرق ما يقرب من عشرين دقيقة لكي تمر من حالة التكيف للنور الى حالة التكيف للمتمة (وقد تمت اطول فرة للتكيف خلال عشر دقائق)؟ أما عملية التكيف بصورة عكسية فتنم في الحال تقريبا •

وليس للقضبان هذه الوان صوية : فالعالم يبدو للمين العاتمة مؤلفا من خليط من الفلال السوداء • اذ أننا نستطيع حقسا ان نرى الالوان الزاهية (كأضوية شارات المرور مثلا) وقت الفلام ، لكن هذا يعزى إلى أن الضوء من القوة بحيث يستثير قليلا من المخاريط البصرية وينشسطها للإصاد •

ان القضبان والمخاريط البصرية هسنده ليست موزعة بانتظام على الشبكية ، فالمخاريط تتركز عند المركز ، وتقل في الحراف الشبكية ، وينطبق العكس على القضبان البصرية ، وينحنوي الجزء المركزي من الشبكية المعروف بالجوبة عمومة تصما كثيفا من المخاديط وشيئا فليلا من القضبان ، وهذا الجزء هو أوضع منطقة اجبار في العين المتكيفة للفسياء ، ولكن في حالة تكيف العين للظلام تصبح الجوبة هذه عمياء تقريبا ، فاذا ما حاولنا تمبيز شيء (كطائرة في الجو) في ظلام خفف ، فاننا نراد أوضع لو نظرنا قليلا الى يمينسه أو شسماله ، مما لو نظرنا اليه مباشرة ،

#### ادراك الالوان

يعزى ادراك الالوان الى الحقيقة القائلة ان المخاريط ، بخلاف القضبان ، تثير استجابة تختلف باختلاف أطوال الموجات الضوئية ، ويقاس طول الموجة الضوئية بالملايين من المليمش ( وتكتب اشارة القياس عادة كما

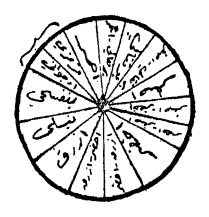
يقع اللونان الارجواني والقرمزي ، وهما مزيج من اللونين الاحمر والبنفسجي ، خارج نطاق الطيف ، فهما لا تحدثهما موجة ضوئية واحدة وانما هما مزيج من الالوان في تكوينهما(۱) ، واذا أضفنا هذين اللونين الل تلك الالوان الكائنة في الطيف فتتكون لدينا سلسلة كاملة مغلقة يمكن

<sup>(</sup>١) يراد بالاشارة الآنفة قيساس سرعة انتقال الموجات الضوئية والصوتية ويعبر عنها عادة باللحظات ، وتستخدم كذلك في احتساب مقدار توزيع التكرار وانتشاره على نحو غير مألوف في الاجزاء الواقعة بين الوسط والاطراف في الاحصاء النفسي ، وقد استخدم بيرسن هذه العلامات في المعادلة التي عالج بهسا معامل الارتباط للتباين والاختلاف في التوزيع والتكرار ،

<sup>(</sup>١) وحصرا للقول ، فإن الشيء ذاته ينطبق على الاحمر الخالص • فاللون الاحمر من الطيف هو ليس كمسا يظن عادة بأنه اللون الاحمر الرئيس ، وانما هو يميل قليلا الى الاصفرار •

تمثيلها بدائرة كما في شكل (١٨) •

ويتألف الضوء الابيض الاعتيادي من مزيج تشترك فيه جميع اطوال الموجات في الطيف • وان الالوان المختلفة التي تبدو لنا في مختلف الاشياء انما تعزى في الواقع الى امتصاص تلك الاشياء لالوان معينة • فالسطح الابيض يعكس جميع الموجات الضوئية التي تسقط عليه ؟ أما السطح الاسود فلا يعكس شيئا ؟ ويعكس السطح الملون بقوة حزمة معينة من الموجات الضوئية في ألطيف ويمتص البقية منها • ( ينبغي التأكيد على لفظة « بقوة » هنا طللا أن بعض الاجسام الملونة تعكس الى حد ما الموجات الضوئية الطيفية كافة ، فتبدو فاتحة أو أقل تشبعا باللون عندما تبدو على هذه الصورة ) •



دائرة الالوان

شبکل ۔ ۱۸ ۔

في حالة تسمية الالوان الركبة يوضع اللون السائد عادة في الاخير مثال ذلك: « ازرق ـ اخضر » ومعناه ان الاخضر مشوب بزرقة خفيفة وفي حالة « اخضر ـ ازرق » يعنى ازرق مشوب بخضرة .

#### النصيساعة :

ان الالوان لا تتفاوت في صبغتها وتشبيعها فحسب ، وانما هي تتقاوت

كذلك في نصاعتها أو بريقها • فالنصاعة أو الوضوح يتوقف بعض الشيء على قوة المنبه أو شدته : فاذا كانت هناك موجنان ضوئيتان متشابهتان في الطول لكنهما تختلفان في السعة (كما يبدو في شكل ١٩٠١) فانهما تحدثان لوبين لهما نفس الصبغة لكنهما يختلفان في النصاعة والوضوح •

لكن الوضوح في هذا لا يعتمد اعتمادا كليا على قوة المنبه: فهو يتأثر كذلك بطول الموجة • فعين الانسان أشد حساسية لاطوال الموجات الكائنة في منتصف الطيف ، فالمنبه الذي يكون على جانب من الشدة المعينة، اذا كان متوسطا في طول الموجة ، يثير احساسا اوضح مما يثيره منبه آخر يتصف بنفس انشدة لكن اطوال موجاته أطول أو أقصر • فاللون الاصفر، في منتصف الطيف هو اللون المتميز بنصساعته الطساهرة ، وهناك انخفاض تدريجي مستمر في النصاعة والوضوح على كل جانب من جانبيه ، وان أعتم الالوان هو اللون البنفسجي •

## ظاهرة(١) بيركنجي:

في حالة تكيف العين للظلام تتحول منطقة الحساسية العالية قليلا نحو النهاية القصيرة من الطيف ، ويعقب هذا تغيير في قيم الوضوح المتمثلة في الالوان المختلفة ، وفي الرؤية العاتمة تحتل مكان جميع الالوانالاخرى ألوان رمادية بطبيعة الحال ، لكن السطح الاخضر (أي الاخضر في لونه خلال النهاد) يعكس لونا رماديا أخف غباشة مما يعكسه السطح الاصفر ، ويعكس اللون الازرق لونا أقل غباشة مما يعكسه اللون الاحمر ، ويسمى

<sup>(</sup>۱) طاهرة بركنجي وتسمى كذلك شبيع بدويلي وتتصف بظهور ادراكات حسية بصرية تتخذ شكل اقراص مستديرة تبدو عليهسسا قطاعات بيضاء وسوداء ، وتتجلى عادة على صورة ألوان متلاحقة متتابعة متداخلة لا تكاد العين تميز بين لون وآخر اذا ما ادير القرص بسرعة فائقة ، ( المترجم )

هـــذا التغير في الوضوح النسبي بظــــاهرة بركنجي ' Phenomenon سبة الى البــاحث النمساوي الــذي كان أول من جلب الانتباء اليها •

# WW ww

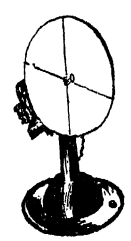
( شکل ۱۹ )

#### مزج الالوان

يجري مزج الالوان في المختبر عادة ويتم بواسطة قرص الالوان كما يوضحه الشكل (٧٠) • وهذا الحهاز يمكّن قرصا مؤلفا من قطاعين أو أكثر ملونين بألوان مختلفة من الدوران بسنرعة عالية بحيث تنبه القطاعات المختلفة العين على نحو متعاقب بسرعة • وتكون هنساك دائما فترة من الوقت طفيفة قبل تلاشي مؤثرات التنبيه المنطبعة على الشبكية ، فتكون النتيجة ان التغيير السريع في المنبهات يؤثر تأثيرا متماثلا كمسا لو اثرت الموجات المتفاوتة في اطوالهما في العين بصورة متأنية • وفي حالة مزج الالوان على هذا النحو ، تكون النتيجة في الغالب مختلفة عما تكون عليه في حالة مزج الاصباغ بالطريقة الاعتيادية • فاذا ما مزج جميع ألوان الطيف على قرص الالوان مثلا فينجم عن ذلك لون ابيض أو لون رمادي شاحب جدا ؟ لكن ألوان الطيف هذه اذا ما مزجت داخل علبة الاصباغ فان الناتيج يكون قهواڻيا طينيا في شـــكله • وتعليل ذلك هو اتنا عندما استخدم قرص مزج الالوان فانما نضيف موجات ضوثية ، وحينما المزج أصباغا مزجا اعتياديا فاتنا نختزل تلك الموجات • واذا ما أدير على عجلة الالوان قرص يحتوي على بقع مؤلفة من كل لون من ألوان الطيف فان الموجات الضوئية المؤلفة من الالوان السبعة تضميرب على العين على نحو متعاقب سريع • أما اذا مُزجِت تلك البقع الحقيقية السبع فان الموجــات

الضوئية لتلك الالوان السبعة تصبح كلها تقريباً ممتصة • وقد مر بنا من

قبل ان كل جزء من اجزاء الوان الطيف يعكس مدى معينا من مديات اطوال الموجات الكائنة في الطيف ، ويمتص ماتبقى منها ، وتتبجة لمزج الالوان هده فان مايمتصد احدها يعكسه الآخر ، وان عددا من البقع مجتمعة تمتصرفيما بينها جميع موجات الطيف تقريبا ، وعلى هذا فان مزيجا مؤلفا من بقع كثيرة مختلفة يميل دوما الى السواد ، في حين ان مزيجا مؤلفا من في حين ان مزيجا مؤلفا من في حين ان مزيجا مؤلفا من قملاء تلوينا مختلفا كاتنا



شكل (۲۰) قرص الالوان على قرص الالوان يميل الى البياض و تنزلق اقراص من الورق على قرص الالوان يميل الى البياض وعندما تمزج الوان نا متجاورة في المقوى المختلفة فى الوانها على وعندما تمزج الوان فالناتج ، كما وتر واحد بحيث يمكن تكييفها الطيف ، على قرص الالوان فالناتج ، كما معسا لتسكوين قطاعسات هو منتظر ، يكسون مؤلفسا من من حجوم معينة ، لسون يجمسع كسل الوانها ، فاذا ما مزجنا مثلا لونا أحمر يضرب الى الصفرة وطول موجته حوالي ٧٠٠ من المليون عن لون واحد طول موجته ١٥٠ من المليون من المليون من المليون عن لون واحد طول موجته ١٥٠ من المليون من المليون ، فكلا المونين يقابل احدهما الآخر في دائرة الالوان ، فكلا المونين يقابل احدهما الآخر في دائرة الالوان ، فكلا المونين يقابل احدهما الآخر في دائرة الالوان ، فكلا المونين يقابل احدهما الآخر في دائرة الالوان ، فكلا المونين يقابل احدهما الآخر في دائرة الالوان ، فكلا المونين يقابل احدهما الآخر في دائرة الالوان ، فكلا المونين يقابل احدهما الآخر في دائرة الالوان ، فكلا المونين يقابل احدهما الآخر في دائرة الالوان ، فكلا المونين يقابل احدهما الآخر في دائرة الالوان ، فكلا المونين يقابل احدهما الآخر في دائرة الالوان ، فكلا المونين يقابل احدهما الآخر في دائرة الالوان ، فكلا المونين يقابل احدهما الآخر في دائرة الالوان ، فكلا المونين يقابل احدهما الآخر في دائرة الالوان ، فلكرة المونين يقابل احدهما الآخر في دائرة الالوان ، فكلا المونين بهنا المونين بهنا

#### الالوان المتتامة

يطلق على الالوان المختلفة المتحدة مع بعضها لتكوين احساس يفتقر الى أون معين اسم الالوان المتنامة Complementaries . ولكل

لون في الطيف ، سواء أكان لونا نقيا أم مزيجا ، ما يكمله داخل الطيف أو خارجه في المجال الارجواني – القرمزي • وكمسا يبدو من دائرة الالوان ، فان الاحمر والاخضر – الازدق هي الوان متنامة ، وكذلك الاصفر والنبلي ، والازرق مع الاصفر – البرتقالي (١) ، ويصدق القول على الاخضر والارجواني – القرمزي •

(١) أن الحقيقة الذاهبة إلى أن الالوان الزرقاء والصفراء عند مزجها ينجم عنها لون أبيض قد بدهنت أجيسالا من الطلبة الذين يعلمون ان الاصباغ الزرقاء والصغراء ينتج عنها عند مزجها لون أخضر والتعليل هو كالآتي: فأغلب الصبغات الصغراء تعكس الموجات الضوئية الصغراء وتعكس معها جزءا من موجات ضوئية معينة على جأنبي اللون الاصغر هذا ، وتمكس معها جزءا من موجات ضوئية الالوان بقدر ما تمتد الاشعة الحمراء والخضراء و ويفضل أن يرجع القاريء الى دائرة الالوان على ص١١٣) وبالمثل فان معظم الصبغات الزرقاء تعكس أول ماتعكس الموجات الضوئية الزرقاء ، لكنها تعكس معها كذلك جزءا من الموجات الضوئية التي تنتشر على جانبي اللون الازرق ، وتنتشر حول دائرة الالوان بقدر انتشار اللونين الاخضر والبنفسجي و

وعند مزج الصبغتين الزرقاء والصفراء معا ( مزجا اختزاليا ) ، فان الواحد منهما يمتص مايعكسه الآخر ، وهما معا يعكسان فقط الموجات الضوئية الخضراء • وعلى هذا فالناتج يكون اللون الاخضر • واذا ما دور قرصان ملونان بصبغتين متساويتين من اللونين الازرق والاصفر فوق عجلة الالوان ( وهذا مزج اضافي ) ، فكلتا المجموعتين من الموجات الضوئية، وهما تضمان بينهما الوان الطيف كافة ، تنبهان العين على نحو سريع متتال، ويكون الناتج هو اللون الابيض •

ولكن لما كانت الموجات الضوئية الخضراء يعكسها كلا القرصين وهي تظهر في المزيج الناتجمرتين ، فلم لا يكون اللون الناجم هو اللون الاخضر ؟ والاجابة تتجلى بالرجوع الى دائرة الالوان ، فالقرص الاصفر يعكس شيئا من الموجات الضوئية الحسراء ، ويعكس القرص الازرق جزءا من الموجات الضوئية البنفسجية ، وهسفه الموجات الحسراء والبنفسجية لا يجري امتصاصها ، كما يتم عادة في المزج الاختزالي ، وانما هي كائنة هناك كلها ، وباتجادها ينجم عنها اللون الارجواني – القرمزي : واللون الارجواني – القرمزي هذا هو متمم للون الاحوار ويطمسه ،

ويقال عن اللونين الأحمر والأخضر في الغالب بانهما متتامان م لكن هذا ليس صحيحا على وجه الدقة • وقد ذكرنا من قبل أن ما يتمم الاحمر النقي هو الاخضر - الازرق ، وأن متمم الاخضر هو الارجواني -القرمزي • فاذا ما دور قرصان من اللونين الاحمر النقي والاخضر النقي على عجلة الالوان ، فيكون الناتج المثير للدهشة هو اللسون الاصفر - اذ يكون عادة لونا اصفر ضاربا الى اللون الرمادي الداكن ، نظرا لضآلة تشبع معظم اقراص الالوان المستخدمة في المختبرات •

#### تناقض الظواهر

هناك نزعة ممتعة ، وان لم تكن مفهومة نماما بعسد ، نرمي الى ان الاحساس بأي لون يولد الاحساس بما يتممه مع أن المنبه المتمم له ليس موجودا بالغمل ، وتتجلى هذه الحقيقة في ظاهرتي التناقض المتتالي والمتآني،

# : successive contrast التناقض المتالي (١)

اذا ما سددنا النظر لمدة عشرين ثانية الى بقعة ملونة ، ومن ثم حولناه الى سطح أبيض أو رمادي معتدل ، فأننا نرى بقعة لها نفس الشكل والحجم كما هي عليه البقعة الاصلية ، لكن اللون يكون متناما ، ويطلق على همذه البقعة الثانوية عادة أسم الصورة اللاحقة السالبة after-sensation اكثر دقة ، وان كان تعير الاحساس اللاحق

ولعل هذه الظاهرة تعزى الى ما يلحق بالشبكية من تعب • فاذا مسا نبهنا جزء من الشبكية ببقعة حمراء لفترة من الوقت مثلا ، فأنها تصبيح أقل حساسية الى الموجات الضوئية الحمسراء (١) • واذا تحسولت العينسسان

<sup>(</sup>١) تبدو الالوان عادة أقل تشبعا عندما تحدق فيها فترة من الوقت • وبوسع الطالب أن يتحقق من هذا بتغطية النصف الايسر من المستطيل الاصغر في مؤخرة هذا الكتاب بقطعة ورقة ، ومن ثم التحديق بتثبت على النصف الايمن لمدة ٣٠-٦٠ ثانية ، فاذا ما حرك الورقة ، دون تحريك عينيه ، فسيبدو له نصفا المستطيل مختلفين في اللون على نحو مدهش .

بعدها الى سطح ابيض مسطح يعكس جميع الموجات الضوئية في الطيف م فأن جزء الشبكية المتعب من جراء اللون الاحمر يستجيب الى الموجسات الضوئية الحمراء استجابة ضبيلة فقط ، لكنه يستجيب استجابة اعتياديسة الى الموجات الضوئية البرتقالية ، والصفراء ، والخضراء ، والزرقاء ، والنيلية ، والبنفسجية ، وهي بمجموعها تثير أحساسا باللسون الاخضر مسالازرق .

# (۲) التناقض المتاثي Simultaneous contrast

اذا ما وضعنا قطعة ورق لونها رمادي خفيف على ظهارة ملونسة Coloured background فأنها تبدو في العادة مشوبة على نحو خفيف بما يتممها من لون الظهارة هذه و وليست هذه الظاهرة مدهشة مثيرة كما هي الحال في التناقض المتنالي ، وخاصة عندما تستخدم ظهارة حمراء أو خضراء ؟ لكن اللون و الناجم ، يكون أوضح فيما اذا غطينا البقعة والظهارة بطبقة من الورق الشفاف (أنظر الشكل في مؤخرة الكتاب) ،

ان أثر التناقض المتآني يبدو للعيان في الحسال عادة ، اذا كان في المستطاع مشاهدته أبدا ؟ ولا ضرورة هناك تدعو الى التحديق الطولي ، فهو لا يمكن ان يفسر اذن بنفس الطريقة التي يفسر بها التناقض المتابع بأنه ناشيء عما يلحق بالشبكية من تعب ، اذ أن سبب الظاهرة هسذه لا يزال مجهولا د ، وقد حظيت بأهتمام ضيل نسبيا في الاعوام الاخيرة ، ولمل هذا راجع الى النزعة السلوكية لمناهضة التلكير الذي يلحق بالبحوث التي تنطوي على الاستبطان بوضوح ، لكنها موضوع على جانب كبير مسن الفائدة النظرية ،

وللظواهر المتناقضة فالدتها العملية كذلك ، طالما هي في حقيقتها الاساسية التي يدركها معظم الناس ، تذهب الى أن لونا معينا موضوعا الى جانب الوان أخرى يبدو مختلفا تمام الاختلاف عن لونه الحقيقي وهو قائم

بمفرده • وينطبق هذا خاصة على المتنامات التي تميل دوما الى أن يشسدد لون معين منها لونا معينا آخر : فاللون الاحمر مثلا الى جانب متممة اللون الاخضر ــ الازرق يبدو غامقا اكثر مما لو كان وحده •

## العمى اللسوثي

يصاب بعض الافراد بالعمى اللوني Colour-blind الكلي أو الجزئى نظراً لما يلحق بتطور المخاريط البصرية من نقص • فالفرد المصاب بالعمى اللوني التام لا يرى من العالم الا الالوان السوداء أو البيضاء أو الرمادية • وهذه الحالة نادرة ، لكن العمى الى اللون الاخضر ــ الاحمر يصيب رجلا واحدا تقريباً من بين كل خمسة وعشرين من الرجال ، وأمرأة واحدة من بين كل ألف من النساء . وهناك افراد قلائل ممن تصاب عندهم بالعمى اللوني عين واحدة فقط ؟ وقد وجد فيهم الباحثون في عمى الألوان ضالتهم المنشودة ، ذلك لانه بمقارنة الاحساسات التي تبدو للعين المصابة بالعمسى اللوني عند هؤلاء الافراد مع الاحساسات التي تبدو للعين الاعتبادية لديهم ، قد أتاحت حقائق تتصل بالاحساسات العخاصة بعمى الألوان لم يسكن في المستطاع التوصل اليها لو لم يتم التعرف عليهم • ان ما قـــدمه الافــراد. المصابون بالعمى اللوني في عين واحدة من معلومات قد اثبتت على تحسو معقول أن جميع الالوان في نهاية الالوان الخضراء ــ والصفراء ــ البرتقالية ــ الحمراء من الطيف (وتمتد من ٧٠٠ الى ٥٠٠ بالمليون من المليمتر تقريباً ) تبدُّو لمعظم الأفراد المصابين بعمي اللون الاخضر ــ الاحمر وكأنها ظـــلال متباينة للون الاصفر •

والافراد المصابون بالعمى اللوني انما هم عمى فقط بالنسبة الى الصبغة التي يتصف بها لون معين ، وليسوا عميا بالنسبة للصفات الاخرى كالنصاعة مثلا • فالملون الاحمر القاني اللماع مثلا يميز بسهولة أكثر مما يميز الملون الاخضر القاتم ، وأن لم يبد أي منهما للفرد المصاب بالعمى اللوني كمسا

يبدو ان لنا عادة • وبملاحظة مثل هذه الفوارق ملاحظة مدققة ، نجد أن الافراد المصابين بالعمى اللوني الاخضر لل الاحمر يستطيعون في الغالب أن يميزوا ويقارنوا كثيرا من الالوان مع شيء من الدقة ، وأن كثيرين منهلم يحتازون الحياة دون أن يساورهم أدنى شك في أن حاسة الالوان عندهم هي غير اعتبادية •

#### مناطق الشبكية

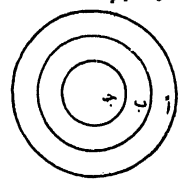
وحتى العين الاعتبادية هي في مناطق معينة منها مصابة بعمى الالوان • فالتسكية يمكن تقسيمها بحسورة تقريبية الى مناطق ثلاث ، كما هي موضحة في شكل (٢١) • فالمنطقة المركزية (ح) ، وتقع في منطقة الجوبة وحواليها ، هي منطقة الرؤية الواضحة في العين المتكيفة للضياء ، وهي الجزء الوحيسد الذي يرى الالوانه كافة • والمنطقة الوسطى (ب) هي المنطقة الحساسة الى اللون الازرق والاصفر ، وليس الى اللونين الاحمر والاخضر • اما المنطقة المخارجية (أ) فهي مصابة بعمى الالوان تماما • ومن المؤكد أن هذا التقسيم المناسكية ، ولعل العوامل الاخرى تلعب دورها كذلك •

يبرهن على وجود المناطق هذه بتجربة مختبرية معروفة ، اذ يحرك دسار (۱) صغير ملون بواسطة جهاز يسمى المحسوط (۲) الملون ، يحرك الملون ، يحرك هذا الدسار ببطء من الحافة الى مجسال الادراك البصري للفرد الخاضع للتجربة ، فعندما يلمح الفرد بطرف عنه هذا الدسساد أول وهلة ، يراه عادة وكأنه شيء متحرك يبدؤ أبيض أو رماديا لوسسه غير واضح المالم ، وعند تحريك الدسار ازاء الداخل قليلا ، فأنه يسمى عادة بأسمه الصحيح موصوفا باللون الازرق أو الاصفر ، لكن الدسسار

<sup>(</sup>١) نوع من المسامير تستخدم للضغط (المترجم)

<sup>(</sup>٢) مقياس المجال البصري ٠ (المترجم)

الاحمر أو الاخضر يوصف باللون الاصفر مع شيء من الحذر والحيطة . وعندما يحرك الدسار قليلا نحو مركز المجال البصري للفرد فأنسسه يراه بلونه الاحمر أو الاخضر الحقيقي فقط .



شكل (٢) مناطق الشبكية

#### ادراك الحيوانات للالوان

يبدو ان تجارب بافلوف قد اثبتت بمالا يدع مجالا للشك ان الكلاب مصابة بسمى الالوان ، وكان يظن في الماضي ان الحالة هذه تصدق عسلى الثديبات كافة باستثناء الانسان والقردة التي تأتمي في اعلى سلم التطسور ، على ان التجارب التي أجريت على الفئران حوالي ١٩٣٥ أوحت بانسه يحتمل بان تكون الفئران على جانب من الادراك البصري للالوان ، وان كان ادراكها البصري ذاك أقل تطورا مما هو عليه عند الانسان ،

تتألف الشبكيات عند كثير من الحيوانات من القضب البصرية بصورة رئيسة ، وان هذه الحيوانات بغض النظر عن ادراكها البصري غير المتطور للالوان هي دون الانسان الى حد كبير في قدراتها على التمييز البصري في وضح النهار ، على أنها تتمتع بميزة الاصار الحيد وقت النسق و لكنسه ليس من الصحيح حقا أنها تستطيع ان ترى في الظلام ، اذ ليس مسين مخلوق يمكنه ان يرى في الظلام التام ، لكن ادراكها البصري في شسبه مخلوق يمكنه ان يرى في الظلام التام ، لكن ادراكها البصري في شسبه

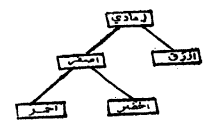
الظلمة هو اوضح كثيرا من أدراكنا البصري نحن ٠

تختلف الطبور عن الحيوانات في اصارها الحاد وفي حاسة اللمون المتطورة على نحو جد عندها ، وإن كانت أقل من الانسان حساسية الى اللون البنفسجي – الازرق في نهاية الطيف ، ويمكن التشكيك في الحقيقة القائلة ان للطبور القدرة على ادراك الالوان نظرا لكونها ذات الوان زاهية وهذه الالوان هي اشد ما يناقض اللونين لرمادي والقهوائي اللذين هما كل مساتأتر بهما أغلب الحيوانات سولا يستجيب النحل (ربما تكون على هسنه الشاكلة معظم الحشرات الاخرى) الى اللون الاحمر من نهاية الطيف ؟ لكن استجابته الى نهاية الطيف المنفسجية هي أحد مما نكون نحن عليه ، اذ بوسعه ان يرى الالوان فوق البنفسجية ، وللبرهنة على هذه الحقيقة هو انه يمكن تدريب النحل عن طريق التكف الشرطي الموصوف في الفصل هو انه يمكن تدريب النحل عن طريق التكف الشرطي الموصوف في الفصل الثالث لان يميز بصورة صحيحة تقريبا بين قطعتين من الورق الابيض ( لا تسنهما عين الانسان ) تعكس احسداهما الموجات فوق النفسجية ولا تمكسها القطعة الاخرى ،

## نظرية لاد \_ فرانكلن :

ان الحقيقة الذاهبة الى ان التديبات كافة باستثناء الراقية منها مصابة بعمى الألوان تؤيد نظرية تقدم بها اول مرة الباحث النفساني الأميركي و لاد \_ فرانكلن ، (١٨٣٧–١٩٣٠) ، وتذهب تلك النظرية الى ان ادراك الالسوان انما هو ظاهرة نشوئية موثية العائلة ان للمخلوقات الدنيا ( ان هذا الرأي ، كما يظن ، يتمشى والحقيقة القائلة ان للمخلوقات الدنيا كالطيور والحشرات ادراكا للالسوان ، ذلك لان الحشرات والطيسور

والتديبات تأتي في مراتب مختلفة على شجرة التطور) • ويرى لاد ــ فرانكلن ان اطوال الموجات في الطيف تولسد في الاساس احساسات باللونين الابيض والرمادي فقط • وقد اتضح مؤخرا ان اللون الازرق أصبح قابلا للادراك في نهاية الطيف و القصيرة ، كما انه أمكن رؤية اللسون الاصفر ازاء نهاية الطيف و الطويلة ، ؟ وقد اتضح فيما بعد كذلسك ان اللون الاسفر ينشطر الى لونين احمر واخضر كما يوضح ذلك شكل (٢٢) و



شکل ۔ ۲۲ ۔

وعندما يمزج اللونان الاحمر والاخضر فانهما يستحيلان الى اللون الاولي الذي نشأ عنه اول مرة ، كما يتحول اللونان الازرق والاصفر الى لسون رمادى •

ولقد ذكر لادسفرانكلن كذلك أن مناطق الشبكية الثلاث تتعسل بمراحل التطور الرئيسة • فالطبقة الخارجية منها لا تزال في مرحلتها البدائية ، والمنطقة الوسطى في المرحلة الثانية ، والمنطقة الداخلية فقط هي في المرحلة النهائية من تطورها • وان العين المصابة بعمى الألوان ، بناء على هذا الرأي ، هي عودة الى مستوى التطور البدائي • ولما لم يكن هنساك سبب يدعو الى الافتراض بأن عملية التطور قد توقفت ، فهسذا يستتبع ، اذا صحت نظرية لادسفرانكلن ، انه لو عاش الانسان حقبا أطول فقسد يكسب أحساسات لونة مما دون الحمراء وما فوق البنفسجية •

 المصابين بعمى اللون الاخضر ـ الاحمر يرون اللونين الاحمر والاخضر وكأنهما لون أصفر • ونقطة الضعف في النظرية هي أنها متخلفة عن تطور حاسة الالوان • فقد أكد لاد ـ فرانكلن أن الانسان نفسه كان في الاصل أعمى الى الالوان ، لكن هذا الرأي غير ممكن اذا ما قيس بالحقيقة القائلة ان القردة تتمتع بأدراك الالوان • واذا كان ادراك الالوان قد نشأ وتطور ، فأن نشوه هذا قد تم في مستوى سابق للانسان •

ان نظرية لاد ــ فرانكلن هذه قد أوهنت من شأنها الحقيقة الذاهبة الى أن الثديبات حتى الوقت الحاضر لم يكتشف من بينها ما هو مصاب بعمى اللون الاخضر ــ الاحمر على نحو تتميز به عن الاصابة بالعمى اللوني التام • ومع أن النظرية هذه معرضة الى النقد لهـــذه الاسباب ولاعتبادات أخرى ، فهى قد تكون صحيحة في جوهرها •

## الدماغ في حالة الادراك

انه من المهم ان ندرك بأننا نرى بواسطة الدماغ كما نبصر بالعمين • فتكوين الصورة العقلية على الشبكية هي اولى مراحل الإيصار فقسط • وتتم المرحلة النهائية من مراحل الرؤية عندما ينقل العصب البصري تساوا عصبيا الى الدماغ • وان ما لدينا من معرفة تفصيلية عما يحصل في الدماغ في هذه المرحلة هي معرفة قليلة ، ولكن مهما كاتت فهي جزء لا معسدى عنه في مجموع العملية برمتها • فاذا ما أتلفت المناطق البصرية في الدماغ ، فأن الإيصار ينعدم تماما •

وهناك كذلك جانب آخر من الجوانب التي يتوقف فيها الاجساد على الدماغ و اذ ليس المهم في الامر هو نشاط الدماغ فقط اذا كان لابسه لنا من أن نبصر ؟ فطبيعة خبرتنا البصرية تعتمد اعتمادا جزئيا على الدماغ و اذ أن الدماغ بسارة أخرى ، هو ليس مجرد آلة تسسجيل و فهو يسلم اسهاما فعالا فيما نرى ، بحيث أن خبرتنا النهائية هي ليست مجرد نسخة

ثانية من الصورة المتكونة على الشبكية ، وانما هي نتاج جهد مشترك ، اذا صح التمبير ، تؤديه العين والمخ معا ، ويستمد هذا النتاج خصائصه من كل من المصدرين .

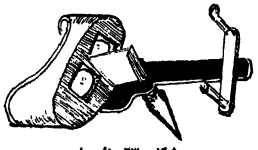
ولقد ضربنا من قبل مثلا على هذا : أي ان الصورة المنطبعة عسلى الشبكية تكون مقلوبة ، ومع هسذا فأتنا نرى الاشياء بوضعها الصحيم وكانت هذه الظاهرة تعد في الماضي لغزا كبيرا ، لكنها اليوم ليست بأكشر من مثل خاص أخاذ للمبدأ المذكور آنفا ومثل آخر على المبدأ نفسه هسو الحقيقة القائلة ان الصورة المتكونة على الشبكية انما هي صورة ثنائية الابعاد Two-dimensional ، ورغم هذا نرى الاشياء متماسكة ، وعسلى مسافات تنفاوت في قربها وبعدها عنا ، وهذه الحقيقة تتطلب مزيدا من التفسير،

#### ابعاد الادراك ألحسي

(۱) المجال الثنائي the Binocular cue نيتوقف الادراك الحسي في ابعاده الثلاثة على الطريقة التي بها يستخدم الدماغ ما يسمى « بمجالات العمق » المتفاوتة distance-cues « مجالات المسافات » depth-cues واهم هذه كلها هو المجال الثنائي • فحينما ننظر الى شيء ليس بعيدا عنا ، فأن العين اليمنى ترى ما يقع الى يمين الشيء وترى العين اليسرى ما يقع الى شماله • ومن اجتماع هاتين العسورتين على الشبكيتين يزودنا الدمساغ بأثر التماسك للشيء ، اما كيف يفعل الدماغ هذا فلا يزال غامضا كليا •

ويطبق هذا المبدأ بواسطة المجسام stereoscope الموضيح في شكل (٢٣) • تلتقط صورتان فتوغرافيتان لمنظر أو شيء واحد ، على أن تكون المسافة بينهما حوالي الانجين ونصف الانهج (وهمي نفس المسافة بين المينين (١) • وتصف هاتان الصورتان جنبا الى جنب على قطعة

<sup>(</sup>١) في حالة امتداد المناظر الى مسافات طويلة يزداد أثر العبق هذا كلما زادت المسافة •



شكل (٢٣) المجسام

من الورق المقوى ومن ثم تثبتان في المجسام • والجسر الكائن في منتصف الآلة يجعلنا نتأكد من أن العين اليمنى ترى الصورة اليمنى فقط وأن العين السرى ترى الصورة السرى فقط ؛ وتكون النتيجة أثر ا متماسكا أخاذا •

والمجال الثنائي الناشيء هو من غير شك مجال العمق الرئيس • هذا وأن عمق الادراك الاحادي الاحادي monocular depth-perception لا يكون دقيقا البتة ، ويمكن التأكد من ذلك بواسطة تجارب بسيطة مختلفة • فأستطاعتنا ، مثلا ، أن نرفع قلما بكل يد ومن ثم نباعد بين السدين شيئا فشيئا حتى تصبحا على مسافة تفصل بينهما ، وبعدها تحاول ، بعد انحساض احدى العينين ، بقدر ما نستطيع التقريب بين طرفي القلمين المدبين دون أن ندعهما يتماسان فعلا ، وعندما نفتح كلتا العينين تجد أن هناك مجالا عادة لأصلاح شيء من وضع القلمين •

# The focusing cue المجال البؤري (٢)

ان عمق الادراك الحسي الأحادي على ما هو عليه من عدم دقسة فلا يعد ناقصا تماما • فبأستطاعة الافراد الذين فقدوا احدى العينين قيسادة السيارات والقيام بألعاب الكرة واداء كثير من الاشياء الاخرى التي يبسدو واضحا انه لم يكن بمقدورهم القيام بها لو لم تكن لديهم القدرة على تقدير

المسافات فيها • فني الرؤية القريبة يحتمل أن ينتفع الافسراد الحوس (١) one-eyed people انتفاعا كيرا مما يسمى بالمجال البؤري • وقد سبق ان علنا من قبل بأننا نقرب الشيء ونجعله في البؤرة بواسطة تقلص العضلة الهدبية • وكلما كان الشيء أقرب كان التقلص اعظم ، بحيث تنجم عسن توتر العضلة الهدبية دلالة تنبيء بمقدار بعد الشيء عن العين • ولعل هذا المجال لا ينتفع به كثيرا اولئك الذين يكون الإصار لديهم اعتباديا ، لكنه ينمتى بالمران من جانب الحوص •

#### The Perspective

#### (٣) المجال المنظور

ان المجال البؤري لا تأثير له في المسافات التي تزيد على المسسرين قدما ، طالما أنه لا حاجة الى البوارة Focusing فيما وراء هذه المسافة ؟ وان المجال الثنائي يصبح عديم الجدوى على بعد مائة قدم ، طالما أن الصورتين الشبكتين في هذه المسافة لا تختلفان كشيرا بالنسبة للمحسال لكي يؤدي دوره ، ففي الرؤية البعيدة يعتمد عمق الادراك الحسي بالدرجة الاولى على المجالات المنظورة ، واننا ننتفع ضمنا (كما نفعل حينما نتملي الصور) من حقائق واضحة كهذه طالما أن الاشياء البعيدة تبدو لنا أصغر من الاشسياء القريبة منا ، فهي تظهر أقل وضوحا في تفاصيلها ، وهي تبدو مخفيسة جزئيا وراء الاشياء الاقرب البنا ،

## المنافسة الحاصلة ضمن الشبكية

تزودنا الظاهرة المعروفية بالمنافسية الحاصلية ضمن الشبكية retinal rivalry بدليل آخر عما يقوم به الدماغ من دور في حالية الابصار • فاذا ما نظرنا خلال المجسام على قطعة ورق مقوى تحمل مربعين من لونين مختلفين ـ وليكونا ازرق وأصفر ـ فأن احدى العينين تبصر المربع

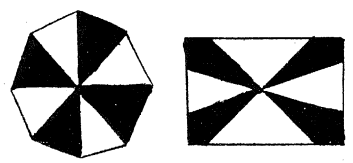
<sup>(</sup>١) جمع احوص وهو ذو العين الواحدة (المترجم)

الازرق فقط ، وترى الاخرى فقط المربع الاصفر • فما موقف الدماغ من هذين المنبهين المختلفين ؟

ان النتائج تنفاوت بنفاوت الموضوعات ؟ على أن المربعسين الاذرق والاصفر يبدو ان عادة صورة متناوبة بفترات منتظمة تقريبا خلال فترة التجربة ، لكن اللوبين يختلطان من وفت لآخر ليكونا لونا رماديا ، وفترات التحول هذه لا تعزى الى أي ضرب من ضروب التغير في المنبه أو في الشبكية، وتكون هناك طيلة فترة التجربة صورة ذرقاء على شبكية احسدى العينين ، وأخرى صفراء على شبكية العين الاخرى ، وأن الدماغ هو الذي يصطفي وأخرى صفراء على شبكية العين الاحرى ، وأن الدماغ هو الذي يصطفي الذي يجمع بينهما لتكوين الاحساس باللون الرمادي ، ولهذه الحقيقة الاخيرة أهمية خاصة ، اذ هي تظهر أن مزج الالوان لا يفضي بالضرورة الى مزج الموجات الضوئية مزجا طبيعيا ، وانما هو يقوم به الدماغ بمفرده في ظروف معينة ، ولعسل الاهمية النظسرية لهذه الحقيقة لم تدرك بعد ادراكا تاميا ،

#### الاشكال المبهمة

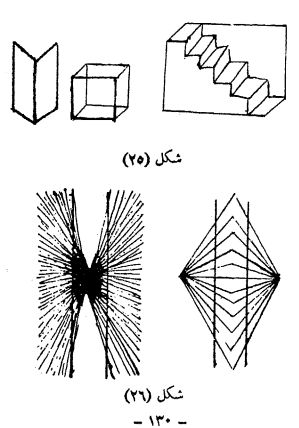
ان دليلا آخر على ما يؤديه الدماغ من دور في حالة الابصار يتأتى من الاشكال المبهمة كما في النموذج الموضح هنا ، فان كلا من الرسمين في



شکل ـ ۲٤ ـ

شكل (٢٤) ، مثلا ، يمكن ان يرى بطريقتين ، وفقا للجزء السذي نعتبره نحن ، الصورة ، figure والجزء الذي نعتبره ، الارضية ، ground ونستطيع الى حد ما ان نغير باختيارنا في وضع رؤيتنا لاحدى الصورتسين في كل من الشكلين .

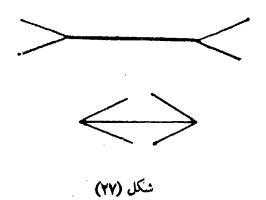
ان الحالة هنا هي كما في حالة التنافس الحاصل في الشبكية ، اذ ان المنبه لا يتغير عندما تتغير خبرتنا ، ومن المستبعد جسدا ان يكون هناك اي تغير في الشبكية : اذ ان التغير مهما كان لونه ينبغي ان يحصل في الدماغ وان ضربا آخر من ضروب الصور الغامضة المنطوية على ايماء يدل عسلى المنظور يوضحها شكل (٢٥) .



#### الخداع البصري:

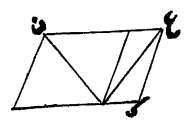
هناك امثلة أخرى مستمدة من الخدداع البصري المألوف ، اذ ان الخصائص التي نبلوها هنا قد تختلف اختلافا كليسا عن الخصائص و الحقيقية ، للاشياء التي نراها ، فالعظوط العمودية في شكل (٢٦) مشلا هي خطوط مستقيمة ، لكنها تبدو منكسرة ،

ان الخطين الافقيين في شكل (٢٧) ( الخداع البصري في تجربت ميلر ــ لاير الشهيرة في الخداع البصري ) متساويان في الطول ، لكـــن الخط العلوي منهما يبدو وكأنه أطول .



والظاهرة الاخرى التي يمكن ضمها إلى ظواهر الخداع البصـــري هي ظاهــرة التأثير المخيــالي المعروفـــــة Cinematographic effect

وان المخطين نس ، سع في شكل ٢٨ (تجربة سأندر في الحسداع البصري المتوازي) ، هما خطان متساويان في الطول ، لكن المخط نس يبدو وكأنه أطول .



شکل (۲۸)

اذ ان عرض سلسلة من المناظر الثابتة عرضا سريعا متعاقبا يجعلنا نراهــــا
 وكأنها تتحرك •

وختاما ، يلعب الدماغ دورا رئيسيا فيما يعبر عنه تعبيرا فنيا بتنظيسم المجال الحسي sense-field على ان هذا الموضوع سيعالج على نحو أوفى في الفصل الخاص بالادراك الحسي ولقد ذكرنا من قبل ما يكفي لتوضيح ما ذهبنا اليه من اننا لا نرى بعين واحدة فقط و

#### الراجسيع

ان موضوع الإصار والحواس الخاصة الاخرى تتناولها بالمعالجة على نحو واف المراجع الخاصة بعلم النفس كافة تقريباً • ويمكن الرجسوع كذلك الى :

- 1. C. T. Morgan: Introduction to psychology.
- 2. C. T. Morgan
  Eliot Stellar
  Physiological Psychology.

# الفصل السابع

# الحواس الاخرى

#### السسسمع

تركيب الاذن

ان تركيب الاذن موضح في شكل ( ٢٩ أ ) •

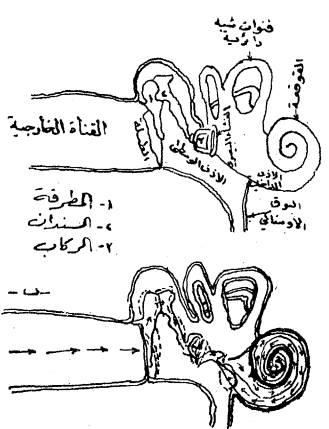
فالموجات الصوتىة تمر خلال القناة الخارجية فتضرب الطبلة مسسية اهتز ازها • تنقل هذه الاهتزازات بواسطة سلسلة من العظام الموصولة بعضها (وتسمى بأشكالها: المطرقة hammer ، والسسندان anvil ، والركــــاب Stirrup ) عبر الاذن الوســـطي الى الغشاء السضوي الكائن عند مدخل الاذن الداخلة • والاذن الداخلة مملوءة بسائل وان الموجات تنتقل ابتداء من النافذة البيضوية وما بعدها بواسطة هذا السائل • والجزء الرئيسي من الأذن الداخلية هي القوقعة cochlea أو اللولـــب الحلـــزوني spiral coil ويشبه في هيأته صدقة الحلزون • ويجـــري على طول لفائف القوقعة غشاء ممتد بأحكام ، هو الغشاء القاعدي ، ويتألف من آلاف الالياف التي تهتز كما تهتز اوتار (البيانة) • وان لفائف القوقمة تضيق وتدق كلما أرتفع الحلزون ؟ على أن غشاء القاعدة يبدأ يعســرض من القاعدة الى الدروة apex ، وان اطول الاليساف وارخاهسا تأتي في قمة الحلزون ، وأقصر الالياف في حالة توترها الشديد تأتى في القاعدة. ولعل اجزاء مختلفة من الغثماء تتجاوب وتتناغم مع اطوال موجات مختلفة بحيث تسبب الاصوات ذات الطبقات المختلفة اهتزاز اجزاء الغشاء المختلفة • والدليل القوي بجانب هذا الرأي هو الحقيقة الذاهبة الى أن اتلاف اجزاء معينة من الغشاء ينجم عنه الصمم بحيث لم بعد في المستطاع سماع نغمسات

من طبقة معينة • وترتبط الياف الغشاء القاعدي بأعصاب صغيرة ، تعسر ف بأسم الخلايا الشعرية hair-cells ، صلها بنهايات الالياف العصيسة المؤدية الى الدماغ • والمرحلة النهائية في السسمع ، كما هي الحال في الابصار ، هي نقل التيار العسبي الى الدماغ ، أي نقله الى المنطقة السمعية الابصار ، هي نقل التيار العسبي الى الدماغ ، أي نقله الى المنطقة السمعية و auditory area

ولعل الصمم يعزى الى ما يصيب طبلة الاذن من ضرر ، وقد برد الى تصلب عظام الاذن الوسطى أو تشويه تكوينها ، وربما ينسب الى مرض النافذة البيضوية أو تضررها ، وربما يرد الى الضرر الذي يلحق بالقوقعة أو الاعصاب السمعية ، ولعله يرد الى اسباب أخرى كثيرة ، وسواء أكان سبب الصمم يكمن في الاذن الحارجية أو الوسطى ، فأنه قد يمكن تلافي أثر العجسز بواسسطة التوصيل عن طسريق العظسام ، ويستخدم لهذا الغرض جهاز appliance يكبر الموجات الصوتية وينقلها الى حاجز يتذبذب ويتصل بالرأس خلف الاذن ، وبهذا تنقل الموجات خلال عظام الجمعمة الى الاذن الداخلية مباشرة ،

وهناك في شكل (٢٩) مظهران لم يذكرا بعدهما البوق الاوستاكي semicircular canals (١١) والقنوات السدائرية (٤٦) Eustachian tube فقناة اوستاكي هذه تصل الاذن الوسطى بالحنجرة • وتتزود الاذن الوسطى بالهواء عن طريق هذا الانبوب ، واذا ما أنسد (كما يحصل في حالات الرشح) فقد ينشأ تتبخة لذلك الم وصمم نظرا للحقيقة القائلة بعدم تساوي ضغط الهواء على جانبي الطبلة • ولا علاقة للقنوات شبه الدائرية بالسمع ، وانما تقصر مهمتها على الاحساس بالتوازن الذي سيعالج منفصلا •

<sup>(</sup>١) منحوثة من شبه الداثرية •



شكل (٢٩) (أ) تركيب الاذن • (ب) مقطع يجلو مجرى الموجنة الصوتية • لاحظ الاسهم المؤشرة الى اتجاه الاهتزاز المنقول بواسطة السائل الى الاذن الداخلية • فالموجات الصوتية بعد أن تنبه الغشاء القاعدي وهي ماضية في سبيلها الى القوقعة تمر الى الاسفل مرة اخرى وتنتهى في النقطة الموضعة في الشكل

الموجات الصوتية

ان السمع كالبصر نبهه موجسات أو أهتزازات ، لكن الموجسات

وقد تكون الموجات الصوتية منتظمة أو غير منتظمة • فالموجات الصوتية غير المنتظمة تولد الضوضاء ، وينجم عن الموجات الصوتية المنتظمة الانفسام أو الالحان ، على أنه ليس ثمة خط واضح المسالم يفصل بين الانفام والضوضاء ؛ وأن ما نسمعه هو أصوات ، بعضها منفومة الى حد بعيد ، وبعضها نشاز بطبيعة تكوينها • وأن طبقة النغمة الموسيقية تتوقف على مقدار تكرار الموجة الصوتية ؛ فكلما كان عدد الاهتزازات كبيرا في الثانية الواحدة ، كان ارتفاع النغمة أشد • واخفض نغمة تسمعها اذن الانسان تتألف مسن اهتزازات يبلغ معدلها حوالي (٢٠) ذبذبة في الثانية ؛ واعلى اهتزاز تستطيع أن تسمعه الاذن يبلغ حوالي (٢٠) ذبذبة في الثانية ، ويتراوح عدد اهتزازات (البيانو الكبيرة الاعتيادية حوالي ٥٠٠٠٠) ذبذبة .

ان الحساسية الى الانغام العالية تبلغ ذروتها في الحياة الباكرة ، ومن ثم تبدأ بالانخفاض في حوالي الخامسة والعشرين من الممر ، ويذكر أن ليس بأستطاعة من يتجاوز الادبعين سماع صرير الخفاش ، ولكثير مسسن الحيوانات مدى للسماع ادقى مما هو عليه عند الانسان ، وبأستطاعتها سماع تغمات يبلغ معدل اهتزاراتها حوالي ، و و د ذبذبة في الثانية ، ولقد أدرك سراق الصيد poachers هذه الحقيقة فأنتفعوا منها وذلك بتوجيه

كلابهم بواسطة صفارات whistles خاصة ، تطلق نغمات عالية لا يسمعها حارس الصيد عادة ٠

## تمييز الانفام المختلفة

ان القدرة على تبييز الانفام المختلفة ... أي القدرة على التمييز بين النغمات التي تتفاوت في عدد ذبذباتها ... تتفاوت تفاوتا كبيرا من فرد لآخر ؟ لكن أمهر موسيقار لا يستطيع ان يجاري في القدرة على تمييز الانفام كلبا متوسطا في قدرته (انظر ٧٣) . ويتم تمييز الانغام تمييزا دقيقا ضمسن المجال الذي يتراوح بين ٥٠٠ الى ٥٠٠ ذبذبة في الثانية . فكما أن المين تكون اكثر حساسية لاطوال الموجات الواقعة في منتصف الطيف ، كذلك فأن الاذن تكون أشد حساسية للموجات الصوتية الكائنة في منتصف المجال . فأن الاذن تكون أشد حساسية للموجات الصوتية الكائنة في منتصف المجال . بأستطاعة أغلب الافراد أن يميزوا الاختسلافات التي الفرق بين نفمتين تتراوح ذبذباتهما بين ١٠٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠٠ و ٢٠٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠٠

## امتزاج الاصوات وتحليلها

في حالة اطلاق نفمتين مما ، فأننا لا تسمع نفمة مفردة واحدة متوسطة في معدل ذبذباتها ، كما تكون عليه الحال فيما اذا تصرفت الموجات الصوتية تمرف الموجات الضوئية : اننا نسمع نفما واحدا Chord . وسواء اكانت النبيجة تدعو الى الارتباح أم تبعث على الانزعاج فالامر يعتمد اعتمادا كبرا على النبية الحسابية بين معدلي الذبذبات في النعمتين ، ولو أن العوامسل الاخرى ، كالتمود والاستعداد setting لها أثرها كذلك ه

ونستمع في الحياة الاعتادية باستمرار الى خليط من الاصوات المختلفة في وقت واحد و وعدما يحصل هذا فان الموجات الصوتية المتفاوتة لا تدخل الاذن فرادى ، وانما هي تتوجد على صورة حركة موجية معقدة واحدة تنقل الى طبلة الاذن و انه لما يدهش في هذه الحالة كيف نستطيع أن نميز بسهولة الاصوات منفردة ، كصوت آلة معينة في معزوفة ، أو صوت صديق من بين خليط من الاصوات المتباينة و ويظن بوجه عام أن القدرة على التحليل هذه تعتمد على ما يجرى في الغشاء القاعدى من مفاضلة في الانفام و فاذا كانت اجزاء الغشاء المختلفة تستجيب الى الموجات المختلفة في الانفاء و تجملها تذبذب ، وان كل جزء يستجيب الى المكونات الاساسية من الغشاء وتجملها تذبذب ، وان كل جزء يستجيب الى المكونات الاساسية المؤلفة للموجة الصوتية المعقدة و على ان بعض الباحثين النفسانيين يرفضون المثلل و يذهبون الى أن التحليل ينبغي ان يتم كليا ضمن الدماغ و المنا التعليل و يذهبون الى أن التحليل ينبغي ان يتم كليا ضمن الدماغ و

#### ادتفاع الصوت وطبيعة النغمة

تختلف الاصوات في خصائص أخرى الى جانب اختلافها في ارتفاع الطبقة التي تميزها • فهي تختلف في الارتفاع Loudness وفي زيادة عدد النفسات timbre • ويتوقف الارتفاع في الصوت على سمة الذبذبة • وان العلاقة بين الطبقة والارتفاع في الاصوات مماثلة للعلاقة الكائنة بين لون الصبغة والنصاعة في اللون • فان موجتين صوتيتين تأتلفان في معدل ذبذباتهما وتختلفان في السعة ، تولدان نغمتين تتفقان في الطبقة الصوتية وتنفاوتان في الارتفاع •

ان الزيادة في عدد النفسات هي الصفة الميزة لمختلف الآلات \_ فالصفة الصوتية لنفعة تؤدى على المزهر ، مثلا ، تختلف تمام الاختلاف عن النفعة ذاتها عندما تُجرى هذه على (البيانة) ، فعدد النغمات انما يتصل بزيادتها و معدد النغمات وارتفاعها ، وكل موجة صوتية منتظمة يصحمها

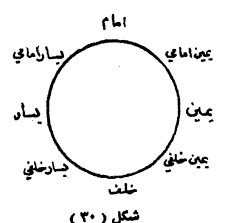
عدد منتظم آخر من الذبذبات يكون معدلها مضاعفا لمقدار الموجة الاصلية تماما ـ أى أن موجة معينة تتذبذب بمقدار ١٠٠ ذبذبة في الثانية تولد ذبذبات ثانوية بسرعة ٢٠٠ ، ٣٠٠ ، وحمد الفمات الزائدة هذه وقوتها هي الثانوية تدعى بالنفمات الزائدة ، وان عدد النفمات الزائدة هذه وقوتها هي التي تجعل لكل نفمة خصاصها الخاصة ، فالشوكة الرئانة suning fork تولد نفسة صافية مجردة ، اما الآلة الموسيقية فلا تفعل هذا فقط ، وأيسر سبيل للنفمة الصافية النقية انما يتم بواسطة الناي وقيقة قليلا ولا لون لها عند النفخ به كألة منفردة ،

### تعين مصدر الصوت

تعتمد قدرتنا على تصين مصدر الصوت اعتمسادا كبرا على انتفاعنا بمجالات السمع بكلتا الاذبين • فغى حالة حكمنا على الجهة التى يصدر عنها الصوت ، فاننا نتفع انتفاعا لا شموريا بالحقيقة الذاهبة الى ان الصوت القادم من الجهة اليمنى يكون اكثر ارتفاعا بالنسبة للاذن اليمنى ، وانه يضرب عليها أسرع مما يضرب على الاذن اليسسرى بمقدار الجزء من الثانية • على أن الصوت اذا كان مباشرة قادما من المخلف أو الامام ، أو من الاعلى أو الاسفل مباشرة ، فان الموجات الصوتية تصل كلتا الاذبين في وقت واحد وعلى مستوى واحد من الارتفاع • وحينئذ فلا يؤثر المجال النساني الاذبين في حالات كهذه ؛ واذا كان مصدر الصوت غير منظور ، السنان الاذبين في حالات كهذه ؛ واذا كان مصدر الصوت غير منظور ، فقد نفتل رؤوسنا وبذلك نحول الجهة الامامية الخلفية الى جهة يمنى سشمالية • ولكن اذا ما عجزت هذه الوسائل ، فان تمين مصدر الصوت شمالية • ولكن اذا ما عجزت هذه الوسائل ، فان تمين مصدر الصوت يمسع غير محقق عندما يكون المسوت آتيا من أى موضع في المستوى التوسيط

الابعاد عن الاذنين ) ٠

وهذا يمكن تطبيقه في المختبر بواسطة جهاز يسمى صندوق الصوت sound-cage ، ولكن اذا اتفق ان تعاون تسعة افراد على اجرائه فيمكن تطبيقه بقدر ما يتعلق الامز بالجهات الامامية والخلفية من غير ماحاجة للجهاز ، وتتم التجربة بأن يجلس في مركز دائرة شمخص معصوب العينين ساكن الرأس ويتحلق الشمانية الباقون حواليه في المواضع الموضعة



في شكل (٣٠) • ومن ثم يطلق اعضاء الدائرة ، كل على انفراد ومن غير انتظام ، اصواتا خفيفة كتلك التي تحدثها قطعتا نقود معدنيتين عندما تضربان معا ؛ وفي كل مرة يحدث فيها الصوت ، يطلب الى الشخص في مركز الدائرة ان يشير الى الجهة التي يظن ان الصوت آت منها • وسيتضع ان كل فرد تقريبا يعين مصادر الاصوات الصادرة عن المواضع الكائنة في اليمين والشمال مع شيء من الدقة والثقة ، لكنه يخلط في مصدر الاصوات الآتية من الامام والخلف • وفي حالة وقوع خطأ في تعيين المواضع التي تتوسط بين المواضع المذكورة آنفا ، فانها تقع في الجهة الامامية \_ الخلط بين بدلا من وقوعها في الجهة اليمني \_ الشمالية : أي قد يتسم الخلط بين بدلا من وقوعها في الجهة اليمني \_ الشمالية : أي قد يتسم الخلط بين بدلا من وقوعها في الجهة اليمني \_ الشمالية :

الجهة اليمنى الخلفية ، مثلا ، واليمنى الامامية ، ولكن يندر ان تخلط بالحهة السرى الخلفية .

# حاسسة التوازن

تعتمد حاسة التوازن اعتمادا جزئيا على الاحساس العضلى الذي المسيحث فينا بعد ، لكنها تعتمد بالدرجة الاولى على الاقنية شه الدائرية semi-circular canals . الدهليز والاقنية الداخلية مملومة بسائل .

والاتنية التي يوضحها مخطط الاذن على ص١٣٥٠ موضوعة في الانة مستويات: واحد منها افقي والاتنان الآخران عموديان ويؤلفان ذاوية قائمة أحدهما مع الآخر و وعلى هذا فكل حركة محتملة يقوم بها الرأس لها مايصاحبها من التأثير على السائل الموجود في الاقنية و وكل قناة تحتوي على حزمة من الخلايا الشعرية التي يطوف شعرها في السائل بحيث اذا تأثر السائل بحركة من الرأس تهنز هذه الشعيات وتتنني كمسا نفعل الحشائش في مجرى الماء و وتصل بأجسام الحلايا الشعرية اطراف اليافى العصب الحسي sensory nerve-fibres التي ترتبط بالمخيخ و وتسبب حركة الخلايا الشعرية هذه انتقال التيار العصبي الى بالمخيخ و وتسبب حركة الخلايا الشعرية هذه انتقال التيار العصبي الى المخيخ وضع الجسسم وتواذنه الشاني بأنه جزء المدماغ المسؤول عن حفظ وضع الجسسم وتواذنه bodily posture and equilibrium

وتتأثر الاقنية الشبدائرية عندما يتحرك الرأس فقط ، وان ادداكنا للوضع الثابت يتوقف على الدهليز الذي يحتوى على خلاياً شسعرية كذلك ، وان أطراف الشعيرات في هذه الخلايا تنسط سوية وتعتد ، وفي تنايا الوطاء mats هذا تنتشر دقائق من الحصى تدعى الحصوات الاذبية الاذبية من otoliths وتسلط الحصوات الاذبية هذه على الشعير جاذبية مستمرة من الشد أو الضغط ، وتختلف طبيعة الجذب أو الضغط هذه باختلاف وضع الرأس وعلى هذا فحتى اذا كان الرأس ساكنا ، فان هناك تنبيها لا ينقطع مصدره عن الخلايا العصبية الدهليزية التي ترتبط ، شأن العظايا العصبية في الاقنية ، بالالياف العصبية الحسية المتدة الى المخيخ ، فالدوران السريع وضروب الحركة الاخرى تؤثر في الاقنية الشبدائرية والدهليز معا ، فتحدث في حاسة التوازن اضطرابا ينجم عنه الشبدائرية والدهليز معا ، فتحدث في حاسة التوازن اضطرابا ينجم عنه صداع أو وغيان ،

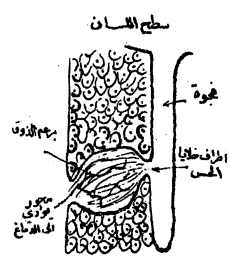
فالحقيقة الذاهبة الى أن اعضاء التوازن تؤلف جزءا من الاذن تصبيح أقل اثارة للدهشة عندما ندرك ان لكليهما اصلا مشتركا واحدا ، فالاسماك مثلا تنقصها القوقعة والاقنية شبه الدائرية ، لكنها مزودة بعضو واحد يتآثر بموجات الماء والموجات الصوتية فيه ، وفي مستويات التطور العليا ينقسم هذا العضو قسمين ، يختص احدهما بالسمم ويختص الآخر بالتوازن ،

# حاستا الذوق والشم

ان حاستي الذوق والشم تنهان لا بواسطة الموجات أو الذبذبات ، وانما تنهان بالتناس الفعلي ــ كملامسة المواد اللذيذة لبراعه الدوق taste buds في حاسة الذوق ، وملامسة الاجزاء الدقيقة لاعضاء الحس داخل المنخرين في حاسة الشم ، وعلى هذا فهاتان الحاستان تختلفان عن حاستي المصر والسمع في انهما لا تعملان متباعدتين ،

#### حاسسة السلوق

ان مسلمات receptors حاسة الذوق هي براعم التذوق • وهذه البراعم تقع بالدرجة الاولى في اللسان وان كان هناك عدد صغير منها في



# شكل (٣١٠) برعم اللوق

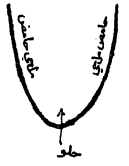
واذا كان لنا ان نفحص سطح اللسان بعدسة مكبرة فسنرى انه حافل بعدس صغيرة ، وسنشاهد كذلك اطراف الخلايا الحسية sense-cells التي تؤلف براعم التذوق تمتد على جوانب هذه الحفر ، كما هي موضحة في شكل ٣١ ٠

وتحديدا للقول ، باستطاعتنا ان تتذوق السسوائل فقط ، فالطعمام الصلب ، قبل اثارته للاحساس بالتذوق ، ينبغي ان يذوب باللماب ليملأ الفجوات الكائنة على سطح اللسان ويتصل ببراعم التذوق ،

هناك أربعة مذاقات أسساسية فقط ـ هى المذاق الحلو والحسامض والمالح والمر • وان النكهة flavour أو المذاق savour هو مزيج من الذوق والاحساسات الاخرى ، ولا سيما حاسة الشم • فالنكهة الممنزة

للقهوة ، مثلا ، تعتمد اعتمادا كليا تقريبا على الشم ، وان احساس الذوق الوحيد الناشى، عن القهوة غير المحلاة هو التذوق المر ، واذا ماسد الانف وأغمضت العينان ، فلا يمكن تمييز القهوة عن محلول الكينين المخفف ، وان نكهة البصل كذلك تعتمد على الشم ، وفي حالة سد الانف فلا يمكننا تمييز مذاق البصل عن مداق التفاح ، وكمسا يحتوي اللسان على متسلمات للذوق ، فانه يحتوي كذلك على متسلمات للمس والحرارة والبرودة ، وهذه كلها تشترك في الغالب في تكوين الاحساس بالطعم savour . فالتفرق الناشي، عن مذاق زيت الخروع castor oil ، مثلا ، انما يعزى جزئيا الى احساسات اللمس ، وان كثيرا من صنوف الطعام والشراب يعزى جزئيا الى احساسات اللمس ، وان كثيرا من صنوف الطعام والشراب لا تكون مستساغة اذا تم تناولها وهي في غير درجة حرارتها الاعتبادية ،

وبراعم الذوق المنتشرة على اللسان لا ينتج عنها جميعا الاحساس بالمذاقات الاربعة الاساسية كلها و فبعضها يولد مذاقين أو ثلاثة ، وبعضها ينشأ عنها الاحساس بمذاق واحد فقط و فبراعبم الذوق ، المتخصصة هاذه ليست منتشرة اتشارا متساويا على سطح اللسان ، وبالتالي



شكل (٣٢) موقع خلايا اللوق فان اجزاء معينة من اللسان تكون حساسة على لسان الانسان بوجه خاص الى مذاقات معينة • وان توزيع هذه المناطق موضح بصورة تقريبية في شكل ٣٧ • وان مذاق قطرة من عصير الليمون المحلتي يكون حلوا في الحزء الامامي من اللسان ويكون حامضا في جوانبه • والحزء الاوسط من اللسان هو جزء غير حساس نسيا •

#### حاسسة الشسسم

ان حاسة الشم هى الحاسة التى لا نعرف عنها الا القليل نسبيا ، وبقطع النظر عما اثبتناه عنها من حقيقة سالفة ، فهى تسهم اسهاما هاما فى الاحساس بالنكهة ، ومتسلمات الشم هى خلايا شمية وتقع عند نهاية المجزء الداخلي من كهل منجر من المنجرين ، فالدقائق الفساذية gaseous في الهواء المستنشق تثير استجابة كيميائية في هذه الخلايا فسبب نقل التيار العصبي الى الدماغ بواسطة الحسب الشمي ،

ان حاسة الشم عند الانسان هي حاسة غير مهمة نسبيا ، فلا عجب اذن اذا ما علم ان المناطق الشمية ماثر المناطق الحسية الاخرى ، فمن الانسان هي ابسط في تكوينها من سائر المناطق الحسية الاخرى ، فمن الملاحظ انه في الوقت الذي ترد فيه غزارة اللغة في الاسماء المخاصة الى الخصائص المصرية ، كالاشكال والالوان ، فليس هنساك الا القليل من النعوت التي تخص الرائحة ، فاذا اردنا ان نصف واتحة معينة ، فعلينا ان نشير الى مصدرها عادة : فكأن نقول انها واتحة دخان سيجار ، أو رائحة خزامي ، أو واتحة برول ، أو واتحة سمك ، ولكن في حالة معالجتنا لخصائص اشياء نراها فاتنا نلجاً الى استخدام تعابير معينة مشل معالجتنا لخصائص اشياء نراها فاتنا نلجاً الى استخدام تعابير معينة مشل معالجتنا لخصائص اشياء نراها فاتنا نلجاً الى استخدام تعابير معينة مشل معتدير ، و « احمر ، » ولا نصف الاشياء بأنهسا بشسسكل القمر أو بلؤن الدم ،

حاول الباحث النفساني الهولندي ، هـ م هننج ، تقسيم الرواقع الى ستة اصناف أسلمية هي (١) العبرية fragrant (كرائحة الازمماد) ، (٢) المتبلة spicy (٢) القالهية pruity (٤) الفالهية burned (٤) الراتنجية resinous (كرائحة الصنوبر) ، (٥) المحروقة burned (كرائحة القان) ، (٦) المتعفنة putrid ولكن الروائع لا تسلم قيادهما

للتصنيف بنفس السهولة التي تكون عليها المذاقات ، وان التقسيم المقترح آنفا ليس بالتقسيم المقنع تماما .

وهناك نقطة طفيفة ، اكنها جديرة بالالتفات ، تتصل بحاسة الشمه أنها سرعان ماتعب ، اذ اننا لا نستطيع الاستمرار على شم رائحة معينة فترة طويلة ، فاذا ما دخلنا غرفة مدفأة بموقد نفطي وقد تعفن جوها من جراء الموقد ، فاننا لا نعود نشعر بالرائحة بعد عشر دقائق ؛ وينطبق الشيء ذاته ، للاسف ، على معظم الروائح الجنابة كعطر الروض أو رائحة الورد ،

# الحسواس الجلسدية

أن الحواس الجلدية أو الاهابية من اللمس والحرارة والبرودة والالسم والثلاث التي تشألف من اللمس والحرارة والبرودة والالسم والثلاث الاخيرة منها ليست ، كمسا يظن بوجه عام ، مجرد بدائل عن حاسسة اللمس ؛ اذ هي حواس منفصلة ، لكل منها انماطها المختلفة من المتسلمات و

تألف متسلمات الحواس الجلدية بالدرجة الاولى من ضمروب متفاوتة من البصيلات bulbs أو الكريات Corpuscles الواقعة في نهاية محاور العصب الحسى • وهذه يوضحها شكل ٣٣ •

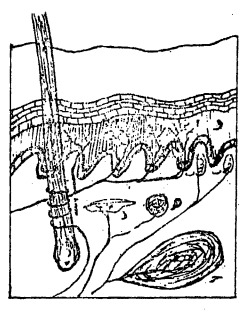
وهناك ثلاثة ضروب مختلفة من المتسلمات اللمسية • ففي منساطق اللجسم المغطاة بشعر دقيق ، تكون اغلفة follicles الشعر مزودة بنهايات عصبية متخصصة ، تتنبه عندما يتحرك الشعر ؛ وهذه تقوم بدور المتسلمات للضغط الخفيف • وفي مناطق الجسم الخالية من الشعر ، تقوم كريات ماسنر(۱)

<sup>(</sup>۱) تستقبل كريات مايسنر هذه الضغط الموجه الى الجسم ويكثر انتشارها في أخمص القدمين وراحة اليدين · (المترجم)

الخفيف هذا . وفي مختلف أنحاء الجسم تقوم السكريات الباسينية (۱)

Pacinian corpuscles

ويحتمل ان تكون السكريات الاخرى ، المعمروفة بسكريات رافيني (۲)



شكل (٣٣) المتسلمات الجلدية

(ا) جسم شعرة يتصل بطرف عصبى • (ب) كرية مايسنر المستقبلة للضغط الخفيف • (ج) الكرية الباسينية المسلمة للضغط الشديد • (د) كرية دافيني • (ه) كريه كراوس يحتمل انها تنقل الحرارة والبرودة • (و) نهايات اعصاب طليقة تستقبل الالم

(۱) ضرب من المتسلمات تنتشر على سطح الجلد وعند المفاصل مهمتها الاشعار باحساسات اللمس · (المترجم)

(٢) جسيمات رافيني هذه هي اطراف اعضاء معينة موجودة في الانسجة التي تقع تحت البشرة ، ويظن انها ناقلة للحرارة ومشعرة بها · (المترجم)

وكراوس (١) ، اعضاء طرفية end-organs تستقبل الحرارة والبرودة، على أن هذا لم يؤكد تماما بعد .

وهناك ، الى جانب هذا ، اعصاب طرفية طليقة ، تعمل كمتسلمات اللالم ، وينفرد الالم من بين الحواس الاخرى فى انه ليس له اعضاء طرفية خاصة به ، وينفرد كذلك من بين جميع ضروب المستقبلات الاخرى وحتى حاستي البصر والسمع ، بالحقيقة الذاهبة الى انه يستثار بالتنبيسه الزائد ،

فلو اخذنا قلما مدبيا جدا ، على أن تكون نهايته المدبية مساوية في حرارتها المدرجة حرارة الجلد ، وبدأنا نمس مناطق مختلف مواطن الاعضاء اليد مسا خفيفا لاستطمنا ان نقرر بصورة تقريبية مختلف مواطن الاعضاء الطرفية ، واننا أحانا قلما نحس بملامسة القلم ؟ لكنا تشمع عادة باحساسات لمسية ، ونشعر في مواضع معينة ( عندما يتفق ان يمس القلم طرف العضو المناسب ) باحساسات من الحرارة والبرودة والالم واضحة المالم ، فمنساطق الحرارة والبرودة والالسم هذه ومنساطق اللمس في اجزاء الحجلد اكثر منها في اجزاء اخرى منه ، وأجزاء الجسم الامامية بوجه عام تحفل بمناطق في اجزاء اخرى منه ، وأجزاء الجسم الامامية بوجه عام تحفل بمناطق في اجزاء اخرى منه ، وأجزاء الجسم الامامية بوجه عام تحفل بمناطق غنية بمناطق اللمس هذه وتزخر الاصابع نفسها والخدان بالمناطق التي غنية بمناطق اللمس هذه وتزخر الاصابع نفسها والخدان بالمناطق التي تأثر بالحرارة ، والمواضع انتي تتأثر بالحرارة تقل نسبيا في اللمان وفي مضايقة ، فلو اختبرنا درجسة حرارة قدح من الشاي بأصبعنا ، لربما مضاية ، فلو اختبرنا درجسة حرارة قدح من الشاي بأصبعنا ، لربما مضاية ، فلو اختبرنا درجسة حرارة قدح من الشاي بأصبعنا ، لربما

<sup>(</sup>۱) جسيمات كراوس او بصيلات كراوس ، كما تسمى أحيانا ، مي مستقبلات حسية ، يعتقد انها تنقل البرودة وتنبيء بها ، (المترجم)

#### حاسسة الحركسة

ان الحساسة الحركية أو العضلية الموافقة وحركتها و العضلية والاوتار muscle sense مجهزة بمستقبلات وبأعصاب تتبه بالحركة فالعضلات والاوتار tendons مجهزة بمستقبلات وبأعصاب تتبه بالحركة العضلية وتوترها و فلولا الاحساسات التي تنقلها هذه الاعصاب العدمنا وسيلة التعرف على موضع اطرافنا ونحن في الفراش المثلا الا بالنظر اليها و ولم تميز الحاسة العضلية من حاسة اللمس بوضوح الاحديث اسبيا ومما لا شك فيه اليوم هو ان لها أعضادها الحسية الخاصة بها الحريب وهي تولد احساساتها الخاصة بها الومي حاسة قائمية بذاتها و وان الاحساسات التي تصيب البشرة و ففي المرض المسمى بالتخلج العضلي (۱) العضلي المضلي العضلي المضلي المضلي المضلي المضلي المضلي المضلي المضلي تماما و

#### المراجسع

تلاحظ المراجع المذكورة في الفصل السابق •

<sup>(</sup>۱) ينشأ التخلج الحركي عن مرض يصيب الاعمدة الخلفية من الحبل الشوكي ، يتميز بفقدان الاحساسات العضلية المتبوعة بعدم توافق التوازن لما يصيب العضلات عند الوصلات العصبية من خللواضطراب وشلل •

# الفصــل الثــامن الاحساس والادراك الحسي

فى القسم الحاص بالناطق الارتباطية من الدماغ ، كانت قد جرت محاولة مستخدمة التعسابير الفسلجية لوصف خبرة التعرف على صوت صديق مثلا ، حيث تتبه خلايا عصبية خاصة كائنة فى المناطق السمعية تنبها مباشرا ، وان الالياف الممتدة من هذه العخلايا الى المناطق الارتباطية تنبه خلايا اخرى ، وتحدث عمليسات رمزيسة تثير صورا عقلية mages وذاكرات هاسمه وأشياء أخرى غيرهسا تتصل بمظهر وجه الصديق ، وسماع صوت اسمه يلفظ ، وهكذا [ص ٤٨سه ] ،

وتعترض سبيل هذا الرأى مصاعب كثيرة ، وسيجري تحديدها بدقة في مرحلة تالية ، لكنه يهي ، بحالته الحالية منطلقا لمناقشة الفرق بين الاحساس sensation والادراك الحساس perception والادراك الحساسات السلمعية المخبرة جملة ـ فهي ، اجمالا للقول ، مجموع الاحساسات السلمعية ورموز من مختلف الضروب ـ هي ادراك حسي ، فالجزء المؤلف من مجرد سماعنا للاصوات الناشئة عن حديث صديقنا هو احساس ،

وبتعبير أعم فان الاحساس هو ما يتكون لدينا من خبرة نتيجة تنبه المخلايا العصبية الكائنة في احدى مناطق الدماغ الحسية ، في حين ان الادراك الحسي هو الاحساس مضافا اليه شيء اكثر ... أي تضاف اليه الخبرة الناجمة عن تنبيه المخلايا العصبية الموجودة في المناطق الارتباطية والادراك الحسي ، بعبارة اخرى ، هو الاحساس المعزز بالذكريات وبالصور المقلية المستمدة من الخبرة الماضية والناشئة عن التداعي ، ولقد رأينا من قبل (ص٥٧) كيف يتسبب اتلاف المناطق الارتباطية في احداث اضطرابات خطيرة في الادراك الحسي ، وان لم يتأثر الاحساس ،

ولتمثل بمثال مستمد من حاسة البصر • فعندما نبصر بيتا ، فان الصورة الشبكية التي تثير الادراك البحسي قد لا تكون اكثر من شكل رمادي مستطيل نوعاما • لكن مسألة • ادراك البيت ، تعني اكثر من مجرد تكوين الاحساس عن شكل مستطيل رمادي اللون • فالبيت يعني بالنسبة لنا شيئا له خلفيت ومنظره الداخلي ، شيئا يحتوي على غرف وأبواب وممرات ، وسواها : وان هذه المعرفة كلها متضمنة في ، وتؤلف جزما من خبرتنا \_ فهي جزء مما نرمي اليه حينما نقول اننا • نشاهد بيتا » • فحينما ندرك شيئا ، بعارة اخرى ، نعزو البه ، ضمنا أو صراحة ، فحينما ندرك شيئا ، بعارة اخرى ، نعزو البه عضمنا أو صراحة ، المحفلة •

ولعل التمييز يكون اوضع لو ان الاحساس والادراك الحسي حدثا كمرحلتين منفصلتين متميزتين ـ أى اذا اتفق ان تكون عندنا الاحساس فقط أول مرة ، ومن نم نمضي للتعرف على الاشياء • لسكن هذا يندر حصوله في كل الاحداث لا سيما اذا كان الامر يتصل بحاسة البصر • وما الاحساس والادراك الحسي في العادة الا جانبين من جوانب عملية واحدة في أستطاعتنا ان نفكر بهما منفصلين ، كما هي الحال في حالة تفكيرنا بشكل شيء بقطسع النظسر عن حجمه ، لسكنا لا نستطيع ان نبلوهمسا شيء بقطسع النظسر عن حجمه ، لسكنا لا نستطيع ان نبلوهمسا فملا هو تملي دسم كالرسم الموضع في شكل ١٣٤ • اذ هو يبدو للوهنة فملا هو تملي دسم كالرسم الموضع في شكل ١٣٤ • اذ هو يبدو للوهنة الاولى خليطا من الخطوط النخالية من المني : ولكن بعد لحظة من التأمل على عدة تبدو الخطوط ممثلة لشكل معين وعندها يخلي الاحساس السبيل الى الادراك الحسي للتعرف على ثبيء معين .. ما هو ؟

## الافيكار والعبور « الضمنية »

ان الملخس المذكور آنفا مسط اكثر مما ينبغي • اذ ان الادراك

الحسى يثير بعض المشكلات النظرية العويصة في علم النفس ، وان معالجتها معالجة وافعة حقا تنأى بنا عما يسمح به نطاق هذا الكتاب • لكن الملخص المذكور ينبغي توسيعه من جانبين على الأقل •

ففي الغالب أن ما نضيفه من خصائص على شيء ندركمه لا تكون مضافة الى additional to عير مطابقة للخصائص التي نحسها فعلا • فقطعة النقود المستديرة مثلا تبدو لنسا بيضوية ، لكننا ندركها وكأنها مستديرة . ولعل قطعة الفحم المضاءة بشدة تعكس على أعننا ضاء اكثر مما تعكسه قطعةورق ببضاء في الظل ، ورغم هذا فاتنا ندرك تواً بان الفحم اسود والورق أبيض. • وهده الظاهرة تعرف • Perceptual constancy شات الأدراك

تحدثنا حتى الآن عن الادراك الحسمى وذكرنا بأنه ينطموى على



- 104 -

وانه من المتعذر مجانفة استخدام لغة من هذا الضرب ، وينبغي ان يكون وانه من المتعذر مجانفة استخدام لغة من هذا الضرب ، وينبغي ان يكون واضحا الآن بأن الافكار والصور العقلية التي نتحدث عنها هي في الغالب ضمنية وليست صريحة ظاهرة ، فعندما نشاهد بينا من الامام ، فليس من المضروري ان نفكر بخلفيته ، أو أن نكون صورة عقلية عن خلفيته تلك ، ورغم هذا كله ، فان الحقيقة القائلة اننا نسلم بأن للبيوت خلفيات انما هي تنطوي غليها خبرتنا الادراكية ،

وليس هذا الموضوع مما يسهل ادراكه ، ولعله يمكن توضيحه على نحو أفضل باستعراض حالات يطلق عليها د اخفاق التأمل الادراكي ، نحو أفضل باستعراض حالات يطلق عليها د اخفاق التأمل الادراكي ، فحينما نشاهد صديقا قادما ، فلا نمزو اليه شعوريا صفة صوتية معينة ، لكننا اذا استمنا اليه وهو يحدثنا صوت غير صوته ، فحينئذ تتملكنا دهشة كبيرة ، ثم اذا ماشاهدنا وعاء ماء فلا نكون عادة صورة عن وزنه على نحو شحوري ، ورغمهذا فهناك ولا شك حاسة ندرك بها انه ثقيل : ذلك اننا اذا ماعمدنا الى رفعه ، فإن ما أدركناه بأنه وعاء مملوء اذا به فارغ يخ فاخفاق التأمل الادراكي يحصل على نحو مصحك ، فمن الواضع انه كان مناك شيء لم يكن وثيق الصلة بالخبرة : ولا يشترط ان يكون هذا الشيء صورة علية ، وانما هوقد يكون على الاقل ضعربا من ضروب الوضع المقلي والجسمى الاولى ،

ولعل المره بستطيع استخدام تعسابير فسلجة المنح لتفسير الحقائق تفسيرا متحرزا • فحينما بدرك شيئا معينا ( وليكن بيتا ) ، فان نمطا معقدا من انماط الخلايا العصبية اللحائية يتنبه • وقد مر بنا من قبل (س٨٧) انه اذا تنبه عدد من الخلايا العصبية معا مفلا يشترط ان يكون التأثير الكلي لها مساويا لمجموع تأثيراتها المنعسلة • فمن بين الخلايا العصبية الداخلة في ادراك بيت معين توجد مجموعات أو نماذج صغيرة لو تم تبيهها منفصلة

لاثارت صورا عقلية عن طاهر البيت وغرفه وجدرانه • لكن هذه المخلايا اذا ماتنهات بوصفها جزءا من منظومة اكبر ، فان ما ينشأ عن تنبيهها من رد فمل شعوري لا يكون محددا : اذ انه يتألف في الغالب من مجرد صور عقلة ضمنة أو كامنة •

ولنستخدم تعابير أعم فنقول انه في حالة تنبيه نموذج معقد من الخلايا العسبية اللحائية ، فإن الخبرة الناجمة تكون على غراد ذلسك النموذج Stri generis من حيث التعقيد ، وإن ما ينشأ هو ليس فقط محصل الخبرات ، إذا ما نبهت منصلة الخلايا العبية المتفاوتة معا ، وسيتجلى الموضوع للقادي بصورة أوضع عندما يقرأ الجزء الخساص بنظرية البعثناك ،

## العوامِل الذاتية في الإدباك الجسي

المل الادراك الحسي يتأثر كثيرا بما يكون عليه انتباهنا attention وتأملسنا expectation من انتجاء اولى •

وهذه الحقيقة تصدق على كثير من حالات الخطأ في الادراك الحسي، كما هي الحال عدما يغلن خطآ بأن البيدر haystack فسسى الغلسلام بيت ، أو عندما يسمع الرعد من بعيد فيظن بأنه دمدمة قطار ، واذا كان لنا ان نحاول التفسير الفسلجي ، فلعلنا نستطيع القول ان انماطا معينة من الدماغ تكون قبل حصول الادراك في حالة شبه تنه من جراء الالفة والتآمل والاهتمام ، وعلى هذا فهي مهيأة لان تتأثر بسهولة حتى اذا كان المنبه غير ملائم ، كما يحصل عادة عسدما يوشك العداء ، وهو متوثب للانطلاق ، ان يعدو حتى اذا قصف مراقب الالعاب بأصابعه ، واذا كنا في العراء بقصد جمع الفطور في العراء بقصد جمع الفطور في العراء بقصد جمع الفطور في العراء بقصاصة من الورق

<sup>(</sup>١) جمع وإحدتها فلطس

تلوح لنا عن بعد نحسبها من الفطور ، واذا كنا تترقب بفارغ الصبر صوت سيارة عائدة ، فأى صوت خفيف آت من بعيد خليق بأن نخساله قرقعة العجلات فوق الحصى .

ولقد أعير العنصر الذاتي subjective element في الادراك الحسي اهتماما كبرا في السنوات الاخيرة ، وقد اجريت تجارب كثيرة في هذا الشأن ، وينطوي بعض هذه التجارب على مواجهة الفرد الخساضع المتجربة بمنيه غامض في طبيعته أو قصير في فترة عرضه بحيث لا يمكن التعرف عليه بوضوح ، ومن ثم يسأل الفرد عما « يراه ته ، فغي مثل هذه المحالات ينسب المجال المحتمل التام الى العوامل الذاتية subjective المحالات ينسب المجال المحتمل التام الى العوامل الذاتية subjective وينظم مثلا ، قد يراه شخص فيحسبه جهاز « تلفزيون » ، ويحاله آخر قمظر بزاذة ته يراه شخص فيحسبه جهاز « تلفزيون » ، ويحاله آخر قمظر بزاذة ته ويظنه الله صندوق أدوات طبية ، وإن افرادا جالين يعرض المامهم على شاشة نموذج مشوه خارج نطاق المجال البؤري يعيلون الى أن يروا فيه ألوانا من صنوف الطعام ، وإن كلمات تعرض على شاشة لمدة جزء من الثانية ينزع الفرد الى إن يفسرها وفقا لهواه ، وإن الشخص المتدين ، مثلا ، قد يقرأ كلمة « روع » « ورع » ، في حين إن المولع بالأفلام المرعة قد يقرؤها « ورم » ،

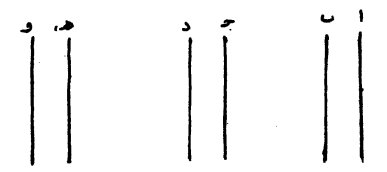
ويتوقف أمر تقييم الشخصية في الاساليب المتسادة على ملاحظة وتفسير ما يبديه الفرد من استجابة للمنبه غير النتظم Unstructured وهذا ما ستجرى مناقشته على نحو أوفى على ص٣٠٠٠٠

# تنظيم المجال الحسي

من الواضح ان خبرتنا ، في حالة ادراكنا للاشياء ، تعتمد اعتمادا كبيرا على الدماغ . ولكن ينبغي ألا يظن بأن الدماغ لا يلعب دورا قبل هذه الموحلة، ولقد أكدنا من قبل (ص١٢٥–١٣٢) ان الدماغ يلعب دورا رئيسيا فى الرؤية قبل ان نبلغ مرحلة الادراك الحسي كما هو معروف آنف •

وليست كل رؤية تنطوي على تعرف بالاشياء المألوفة • فمجالنا البصري كله ، مثلا ، قد يكون حافلا بنموذج شكلي لا يمثل أى شيء حقيقى • ولكن ما رأيناه في حالة كهذه لا يكون مجرد خليط من احساسات لا رابطة بينها • اذ اتنا نرى النموذج نموذجا ـ وبعبارة اخرى ، اتنا نشر اشكالا وبقما من لون معين وكأنها تؤلف وحدة خاصــة ، ونرى بعض اجزاء المنوذج وكأنها صورة figure وكأن الاجزاء الاخرى أرضية لهــا النموذج وكأنها صورة غينني ان يكون المجــال الحسي background • وبلغــة أدق ، ينبني ان يكون المجــال الحسي sense-field

ويعتمد هذا التنظيم على الدماغ ، وان لم يكن مؤكدا بعد ما اذا كان يشمل المناطق الارتباطية ، ويبدو ان العوامل الرئيسية التي تؤدي بنا الى



شکل ( ۳۵ )

اجمال عناصر المجال الحسي معا هي خمسة في عددها ، ألا وهي (١) المسائلة similarity ، (٢) الاستمرارية

(غ) ( continuity ) التكامل (e) completeness التكامل (e) symmetry

المتاخمة : نلاحظ توا في شكل ٣٥ ، مثلا ، أزواجا من الخطوط ، ونلاحظ ان المسافات بينها تؤلف ، الصورة ، والبقية تكون ، الارضية ، ه اذ يتعذر علينا ان نجمت معا الخطوط ب وحد ، ثم د وهد ، وبالمثل ، فان بعض الكواكب التي تقترب من بعضها ، مثل الثريا pleiades ، تبدو كأنها مجتمعة معا ومؤلفة مجموعة واحدة ،

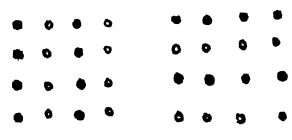
الماثلة: نلاحظ في شكل ٣٦ ان المجموعة اليسرى من النفساط وكأنها تؤلف صفوفا وكأنها تؤلف صفوفا افقية • وبعبارة أخرى ، ففي كل اننا نجمتم العناصر المتماثلة معا •

الاستمرادية : ويمكن توضيح هذا العامل بمثال مستمد من الكواكب كذلك • فالكواكب الممتدة على صسورة خط مستقيم ( كوشاح الجوزاء orion's Belts ) ، أو التي تؤلف منحنى متصلا ، بدو كأنها مؤلفة مجموعة واحدة •

التكامل والتناظر: ان انشكل الكامل المغلق ، لاسسيما اذا كان متناظرا ، يميل دائما الى أن يبدو وكأنه وحدة نامة ، ويبدو متميزا عن الظهارة ، فهناك احتمال كبير جدا في أن يلاحظ الطفل الصغير البدر مستديرا اكثر مما يلاحظ قزعة (۱) ليست منتظمة في شكلها ، حتى اذا كانت بنفس الصفاء الذي يكون عليه القمر ،

#### نظريسة الجشتالت

الرامية الى تنظيم المجال الحسي على النحو الموصوف آنفا هى نزعة فطرية innate أم انها نزعة ينبغي تعلمها بالخبرة • فالمختصون بعلم النفس الكلاسيكيون يسلمون جدلا بأنها ينبغي تعلمها • فهم يؤكدون على ان



شکل ( ۲۷ )

المجال الحسي عند الطفل انما هو نظام مضطرب مؤلف من الاحساسات المتجزئة ، وان الطفل يتعلم شيئًا فشيئًا عن طريق الخبرة حتى يبلغ مرحلة يتاح له معها تجميع عناصر معينة معا ومن ثم يراها وكأنها تؤلف كلاً ثانويا منفصلا ضمن المجال الحسي العام the total sense-field .

انتقد نج • ف • ستاوت (١) هذا الرأى عام ١٨٩٦ ، لكنه تعرض في العشرينات من هذا القرن لهجوم عام حملت لواء جماعة من الباحثين النفسانيين الالمان تعرف باسم مدرسة الجشتالت (٢) Gestalt school . وأحد المبادى • الاساسية فيمسا تذهب اليه هذه المدرسسة هو ان ادراك واحد المبادى • النموذج أو التكوين المتضنين في المجال الحسي انما هو ادراك فطري • يلزمنا بطبيعة الجال ان نتعلم بالخبرة التعرف على الاشياء

<sup>(</sup>١) في كتابه علم النفس التحليلي

<sup>(</sup>٢) ان لفظة جشتالت يصعب ايجاد لفظة تقابلها باللغة الانكليزية .
فهي تعني في اساسها : د كل مؤلف من أجزاء متا ضرة ، وتترجم
أحيانا بكلمة د شكل ، أو د صيغة ، ، أو د هيئة ، ، ولكن المادة
الجارية هي ايراد الكلمة الالمانية نفسها .

وتمبيزها ، لكن الشيء العام غير المألوف يبدو للطفل على صورة جشنالت : وبعارة أخرى ، لايراه خليطا من العنساصر الحسية المتناثرة ، بل يراه وكأنه صورة figure أو شكل figure منفصل ه

ان هذا الرأى يصعب اثباته بصورة مؤكدة ، طالما اتنا لا تستطيع ان نستبطن الاطفال ، على أن بعض الادلة يمكن التحصول عليها من دراسة الافراد الذين يولدون فاقدي البصر ومن ثم يستعيدون بصرهم بعد اجراء عملية لهم ، ولا تدعم هذه الادلة رأى الجشتالت على تحو واضح جلي ، طالما ان مثل هؤلاء المرضى يجدون الامر تتعذرا عليهم أول الامر لكي يميزوا بالنظر بين حتى أبسط الاشكال ، كالمربع والمثلث اللذين خبروهما باللبس طويلا ، ولا يبدو ، من الجهة الاخرى ، هناك شك أبدا في ان يكون نظام الصورة والارضية بشكله الاولي كاثنا هناك حالما تعاود المريض قدرته على الابصار ... أى القدرة على مشاهدة المربع أو المثلث وكأنه شيء معين متميز عن الارضية (١) .

ان الرأى الذي تهاجمه مدرسة الجشتالت يقوم على الافتراض الذي اشتملت عليه كثير من البحوث النفسية القديمة ، والذاهب الى أن ادراك الملاقات أو العناصر الداخلة في العلاقات ، انما هو ادراك يتبع من بعض الوجوه ادراك العناصر ذاتها ويليه ، لكن هذا الافتراض ينبغي ال يصاغ أولا قبل مناقشته ، فعندما نتملي الشكل (٣٥) ص١٥٦ ، مثلا ، لا نرى أول الامر عددا من الخطوط ، ومن ثم نراها متجمعة على صورة نوجية ، اذ ان مانراه في الحال هو ازواج من الخطوط ومشاهدتنا اياها ازواجا تتم حللا نراها على صورة خطوط ،

والدليل الآخر المساند لهذا الرأى اتاحته التجارب التي أجريت على

 <sup>(</sup>١) للاطلاع على مناقشة هذه المسألة مناقشة وافية أنظر كتاب ج٠ز٠
 ياتج: الشك واليقين في العلم (١٩٥١) ٠

الحبوانات التي أظهرت انها تستجيب مباشرا كذلك الى العلاقات ، فالدجاج مثلا قد درب على أن ينتجع الطعام دوما في أعتم طبقين رماديين ( وهو يذهب الى الطبق الوسط في العتمة بدلا من ذهابسه الى الطبق الرمادي الخفيف في لونه بطبق آخر عاتم ، الخفيف ) • واستبدل الطبق الرمادي الخفيف في لونه بطبق آخر عاتم ، بحيث ان اللون الذي كان من قبل وسطا ، أصبح الآن أخف في لونه • فالى أى الطبقين سيذهب الدجاج الآن ؟ فقد توجه معظمه توا الى الطبق الجديد القاتم في لونه \_ مظهرا بذلك انه قد تعلم الاستجابة الى أقسم شيئين تربط بينهما علاقة ، بدلا من الاستجابة الى ظل رمادي معين •

ان فحوى نظرية الحشتالت هو تأكد على أن الصورة مهمة كأهمية المحتوى Content • ولقد أغفل الباحثون النفسانيون الكلاسيكيون هذه الحقيقة الى حد يدعو للاستغراب ، ويعزى الامر الى حد كبير لانشغالهم بالتحليل • اذ كانوا يرمون ، كما ذكروا ، الى جعل علم النفس ضربا من ه الكيمياء العقلية ، mental chemistry ، وظنوا ان كل ما يتطلبه الامر شأن تعلم الحقنقة حول أية وحدة معقدة ، ســواء أكانت عقلمة أم جسمية ، هو ارجاعها الى عناصرها ، وتعارض مدرسية الحشتالت هذا المنحى التجزيئي • فقد أشار انصار هذه المدرسة بكل انصاف الى ان طبيعة أي كــل معقد Complex whole ورأى جشتالت انمــا تعتمد على العلاقات القائمة بين العناصر المؤلفة لها بقدر ماتعتمد على العناصر نفسها • اذ اننا تتعلم عن نغم معين شيئا كثيرا بعد ان تكون قد جزأناه الي نفسات منفصلة ، واننا نعلم عن رسم معين شيئًا أكثر بارجاعه الى أشكال منفصلة أو الى أجزاء من الالوان : وان النتيجة الرئيسة لاجراء مثل هذا التحليل هي تحطيم التكوين الداخلي الذي تعتمد علمه طسعة الحشيالت • فالكل المعقد هو ليس مجرد تجميع لاجزاء متناثرة ، فلسكل جشتالت ، وأي جنستالت qua Gestalt خصائص لا تتوفر في عناصره ، وباستطاعتنا ان تتملم عنه شيئًا قليلا بدراسة عناصره منفردة •

وعلى النقيض من هذا ، فلمل العنصر وهو منفصل يختلف عن ذات العنصر عندما يكون مؤلفا جزءا من جشتالت ، ذلك لانه يتأثر بظهارته وبكيانه فيه كما يتأثر بوجوده في التكوين العام ، كما هي الحال عندما يتأثر لون ، مثلا ، بوجود ألوان أخرى تحيط به .

ان أوفى تطبيقات نظريدة الجشنالت تنطوي على كثير من الامور الغامضة والمتناقضة ، لكن مبادئها الرئيسة مقبولة اليوم على نطاق واسع ، وقد تجاوزت فى تطبيقها مجال الادراك الحسي : فقد شملت التعلم ، مثلا ، ( الذى سيبحث فيما بعد ) ، وتناولت العمليات الفكرية العالية ، وامتدت الى علم النفس الاجتماعى •

حقا ، ان التيار الفكرى كله ، فى كل من علم النفس والفسلجة ، ( بله العلوم الطبيعية ) يبدو انه موجه صوب هذا الاتجاه ، فآراء لاشلي بشأن فسلجة المنح ، مثلا ، مصطبغة كثيرا بصبغة الجشتالت ، وان كان قد توصل اليها وبلغها بصورة مستقلة ؛ وان جميع الباحثين المحدثين الذين تناولوا الجهاز العصبي كشفوا عن نزعة جشتالتية فى معالجة المنبه المعقد أو الاستجابة المعقدة على انها كل متكامل ، بدلا من اعتبارها تجميعالمناص مفككة ،

#### المراجسع

- 1. A. W. P. Wolters: the Evidence of our senses (1933).
  - وينطوي على مناقشة نافعة لكثير من مسائل الادراك الحسي •
- 2. R. R. Blake Perception: an Approach to G. V. Ramsey Personality (1951).

- ويحتوى على بحث حديث يتصل بالعنصر الذاتي في الادراك الحسي .
- 3. R. S. Woodworth: Contemporary schools of psyhology.
- G. F. Stout : Manual of Psychology (1944).
   5th ed., the chapter contributed by R. H.

يحسن بالطالب المبتديء ان يقرأ مقدمة كتاب ودورث والفصل الذي اسهم فيه توليس في الكتابين المذكورين ا"نفا ·

5. W. Kohler: Gestalt psychology (1929).

thouless.

- 6. K. Koffka: Principles of Gestalt psychology (1935).
- ويتضمنان على نحو واف رأي الجشتالتيين بشأن الادراك الحسى .
- 7. Willis D. Ellis: A source Book of Gestalt Psychology (1938).

ويشتمل على مجموعة من الابحاث شارك فيها اعضاء مدرسة الجشتالت.

# الفصــل التــاسع الانتبـــاه

تواجهنا في كل لحظة من لحظات حياتنا الواعية منبهات حسية جمة ، واننا نبلو في كل لحظة ادراكات حسية وأفكارا وصورا وانفعالات من ضروب كثيرة ؟ لكن القليل من هذه فقط يكون في بؤرة الشيعور ، فالمؤمل ان الطالب ، مثلا ، يوجه انتباهه ساعة المحاضرة عادة الى عبارات المحاضر ، لكنه في الوقت ذاته لا يكون مدركا لكثير من الحقائق الا على نحو مبهم غامض - كالصورة التي يتشاغل برسمها زميله المجاور له في دفتره ، وأصوات حركة المرور في الشارع ، وصلابة مقاعد غرفة الدرس ، والتموج الجذاب في شعر أحد الطلاب الحالسين أمامه ، فاذا ما اصبح أي من هذه الحقائق مستمرا أو مستأثرا بالاهتمام على نحو كاف ، فان الانتباه يتركز عليه بدلا من تركزه على المحاضر ، ويتلاشي صوت هذا الاخبر تلاشيا موقنا في هامش الشعور ،

ولذا فلعله في المستطاع وصف الانتباه بأنه نشاط اصطفائي يتم في الشعور ؟ فهو اشبه بالحزمة الصادرة عن ضوء كشاف ، اذ هو يسلط تارة هذا الجزء على محتويات الذهن المتعددة وطورا ذاك وليست الاحساسات والادراكات الحسية فقط يمكن ان تتركز تركزا شديدا في مركز الانتباه بل وانما تماثلها في ذلك الخبرات الانفعالية والتعرفية من مختلف الضروب وهي عند انتقال الضوء المتركز تسسلاشي في الظهارة المهوشة والمضافة بصورة معتمة ه

ان العوامل التي تحدونا الى الانتباد الى شيء معين دون سواء تتألف objective factors من ضربين رئيسيين : عوامــــل موضوعيـــة

وتعتمد على طبيعة الشيء الذي يثير الانتبساء ؟ وعوامسل ذاتيسة subjective factors وتتوقف على اهتمامات الفرد واذواقه وحالته النفسية د فلاعلانات د وتتوقف في نجاحها الى حد كبير على قوتها في اجتذاب الانتباء د تتمع مجالا قيما يمكن ان تدرس فيه عملية هذه العوامل المتباينة،

## العوامل الموضوعية في الانتباه:

تألف العوامل الموضوعية الرئيسية من: (١) الشدة change or movement (٢) التغير او الحركة size به (٢) التغير او الحركة systematic form (٤) التكرار repetition ، (٥) الشكل المنسق novelty الجدة العامل الاخير (٦) الجدة العوامل الذاتية ، يتوقف اتجاه الانتباه في اية لحظة على ما يجرى بين هذه العوامل المتفاوتة من تفاعل ، فبعضها يمكن ان يستأثر بالانتباه ويأخذ به الى جانب ويصرفه بعضها الى جانب آخر ،

- (۱) الشدة و (۲) الحجم: من الواضع انه في حالة تساوي الاشياء الاخرى يستأثر المنبه الشديد ـ كالصوت المرتفع او اللون الناصع ـ بانتباه اكثر مما يستأثر به منبه أقل شدة ، ويصدق الشيء ذاته كذلك ، ضمن حدود معينة ، على الحجم .
- (٣) التغير او الحركة: لكل شيء يتحرك أو يتغير قيمسة اتباهيه تستمد من هذه الحقيقة و فاذا ماكنا في الريف مثلا وانطلقت عن احد جوانبنا أرنب فاننا نلتفت اليها في الحال و ثم ان العلامات الكهربائية التي تتحرك أو تتغير في اللون وكذلك الشيء المتحرك المروض في واجهات الحوانيت ، كل هذه تجذب الانتباه على نحو واضح ؟ ولعلنا نستطيع ان نذكر بان نار الفحم المفتوحة يستأنس بها كثيرا لانها ذات لهب حركته دائمة و

ان الامثلة المذكورة أنفا تخص حاسة البصر لكن المبدأ ذاته ، رغم ماهناك من اختلافات ينطبق على الحواس الاخرى • فاننا مثلا سسرعان مانكف عن الانتباء الى صوت متواصل ؟ ولكن اذا توقف الصوت ، أو أصبح أعلى أو اخفض مما كان عليه أو اذا تغير فى طبقته ، فان الانتباء ينشط فى الحال وهذه الحقيقة مهمة بالنسبة للمتحدث الى جمع حاسد فالصوت المتغاير فى طبقته وفى شدته وفى نغمته يستأثر بالانتباء بسهولة اكثر من الصوت الذى يجرى على وتيرة واحدة فيكون مملا حقا •

# (٤) التكسراد :

ان أي منبه من المنبهات يكتسب قيمة انتبساهيه عن طريق تكراره حتى يصبح عن طريق التكرار هذا مألوفا جدا فالطرق المستمر مثلا قد يثير انتباها لا تثيره طرقة واحدة ؟ لكن الطرق هذا اذا كان متواصلا فترة طويلة فانه سيتلاشى في ظهارة الانتباه فلا يلتفت اليه كما يحصل في نقرات الساعة الرتبة و وكما هي الحسال في دمدمسة وسسائط المرور المستمرة و ولعل خير وسيلة فعسالة يمكن استخدامها في الاعلانات هي استعمال عبارة اصيلة مثل ( وافرحناه ، هاهي جنيهاني ) وهي عبارة كثيرا ماشردد في مختلف المواقف اذ هي تجمع بين جاذبية التكراد والجدة و

# (ە) الشكل النسق :

أكدنا من قبل بأن لدينا نزعة ، ولعلها نزعة فطرية ، إلى ان تتبين وتتنبه إلى الاشكال المغلقة والنماذج المتناظرة ، وعلى هذا فان الشكل المتنظم الواضح يتميز على الشكل الآخر الذي لا شكل له والذي يكون غامضا سه فالاعلان المؤلف من حروف صغيرة مهوشة لا شكل لها سبكون حظمه ضئيلا في اثارة الانتباء ولا يستطيع منافسة اعلان آخر مبوب تبويبا متنظما ومعدا اعدادا محكما سه وخاصة اذا كان هذا الاخير محاطا بحاشية تؤطره وتجعله متميزا عن بقية الصفحة كلها ،

#### (١) الجدة:

يستثار الانتباد دائما بشى، غير مألوف أو يستثيره شى، مألوف لكنه يحدث على نحو غير اعتبادي ، فمن غير المحتمل ان نتجاوز في نظرنا حيوان الكنفرو وهو في الحديقة ، أو احد رجال البوليس وهو ببزته الرسمية في حوض السباحة ،

# العوامل الداتية في الانتباه:

على أن الانتباء لا يعتمد اعتمادا كلما على العوامل الموضوعية فحسب • فأى شيء يستهوي دوافعنا الغريزية أو أفواقنا واهتماماتنا المكتسبة يكون ذا قيمة انتباهية من ذلك الجانب • وينتفع المعلنون من هذه الحقيقة انتفاعا كبيرًا • وهناك القليل من الأعلانات الناجحة التي يمكن ان يقال عنها بأنها لا تلجأ كثيرا الى غريزة أو أكثر من غراثر الانسان • ولعل هذه تكون غريزة تأكمد الذات self-assertion (يركن س الى رجال ذوى الحجى ) ، ولعلها تكون غريزة حب الاستطلاع Curiosity (تمل هذا الفضاء ) ، وقد تكون غريزة الخوف Fear ( كالقول بأن أربعة من كل حسبة مصابون بالسورية (١) Pyorrhoea وغريزة الأمومية maternal instinct (كمتابعة نشيم صور الاطفال اللطفة في مجلات النساء ) ، وربمسا تكون غريزة الجنس sex instinct في الغالب • وتستخدم صور الغانيات الفاتنات وهن في مواقف رومانتيكية للاعلان عن العديد من المنتجات الشهيرة التي تتراوح بين الحلوي واجهزة الراديو ؛ وان الصنور تنفع في اجتذاب الانتباه ( وتؤمن بطبيعة الحـــال الحصول على استجابة حميدة ) حتى اذا كان أثرها المساشر ضلا على ماتساعد في بيعه من بضاعة •

<sup>(</sup>١) نوع من المرض •

وأى أمر يشيع انتشاره موقتا ويستأثر بالاهتمام ، كحفلات التنويج أو انتخابات الرئاسة ، ينتفع من فرصته المعلنون ويستفيدون منه •

اذا جد هناك ما يستهوي بشدة أيا من غرائزنا أو أولاعنا المكتسبة ؟ فانه يثير انتباها حتى اذا كانت قيمته الانتباهية الموضوعة طفيفة • فالمولع بالنيار انقديم مثلا يتبين في الحال قطمة الآثار القديمة الثمينة الملقساة في زاوية نائية من حانوت المبيعات الاثرية انقديمة ؟ ويستجلب انتباه الام صراخ طفلها مهما كان صراخه هذا ضعفا ؟ واننا جميعا سرعان ما يستثير انتباها مرأى اسمنا مكتوبا أو سماعه ملفوظا •

وانه ليست اهتماماتنا وحدها هي التي تؤثر في اتجاه انتباهنا فحسب ، واتما تؤثر في اتجاه و انتباهنا فحسب ، واتما تؤثر فيه كذلك حالتنا العامة أو مانكون عليه من اتجاه و واذا ماكنا في حالة اغتمام أو امتعاض ، فاننا نميل الى ملاحظة الاشياء \_ كالوحل على السجاد ، وتعيرات الاستياء على وجوه الآخرين ، وعلامات التعلير كتقاطع المدي والغربان فرادى \_ التي لا تتجاوز في الحالات الاعتبادية هامش الشمور و

وباقتضاب ، فاننا نلتفت الى أشياء بحد ذاتها ليست واضحة اذا حصل ان كانت مما يسرنا أو كانت مما يواثم حالتنا السائدة ، ويصع العكس كذلك : اذ أننا في الفسالب نففل على نحو مدهش حتى أشد الاشياء وضوحا ، ما لم تلاق من اهتمامنا ميلا وهوى ، ولعل اعلانا كبيرا ملونا تلوينا واضحا ينبيء عن ضرب من المكائن أو عن علف الماشية ، يخفق في ان يعلق بأذهاننا ما لم نكن ممن يكترثون لمثل هسذه السلع ، ولهذه المحقائق تأثير هام على سيكولوجية الشهادة التي ستتم مناقشتها في الفصل الثالث عشر ،

### الانتباء الودع

تحديدا للقول ، فلا يمكننا الالتفات الى شيئين في وقت واحد ، ذلك

لان للانتباه في أية لحظة بؤرة تركيز واحدة فقط • وعلى هذا فان تعبير « الانتباه الموزع » divided attention انما هو في الواقع تسمية غير صحيحة • ومع اننا يبدو ان نوزع انتباهنا أحيانا بين أشياء أو فعاليات مختلفة ، ففي مثل هذه الحالات فان ما يحصل هو أحد أمور ثلاثة ، ولا أحدها يقتضي توزيع الانتباه وتشتيته •

والاحتمال الاول هو ألا تنطلب احدى الفياليتين أى ضرب من ضروب النشاط ، فأولئك الحائكات الماهرات اللائمي يستطعن الحياكة والقراءة معا فى وقت واحد ، قد تعلمن بالمران الطويل الحياكة بصورة آلبة ، فاذا ما تطلبت الحياكة انتباها ـ عندما يجري تخطي احدى الفرزات مثلا ، أو حينما يحصل خطأ فى النموذج ـ فان القسراءة تنقطع موقتا وتتوقف ،

والاحتمال الثانى هو ان الانتباه يتحول تحولا سريعا بين شيئين وففي جمع يضم عددا كبرا من الناس قد نشغل بحديث مباشر مع شخص قريب منا ، ونستظيع فى الوقت ذاته التقساط طرف حديث عام يجري حولنا وعلى اتنا لا نستطيع الاصغاء الى حديثين بصورة متواقتة : فما يحصل فى مثل هذه الحالات هو اتنا من وقت لآخر نقطع انتباهنا عمن يتحدث بالقرب منا قطعا ذهنيا ونوجهه الى الحديث العام ، ومن ثم نعود فى الوقت الناسب فتلتقط طرف حديث محدثنا ثانية ، وتستأنف الاستماع الى مايقول، وان كفاءة انتباه متباين كهذا يمكن قياسها فى المختبر قياسا تقريبيا ، ويتم ذلك بأن يطلب الى فرد ما جمع عمود من الارقام فى الوقت الذى تقرأ فيه عليه قصة بصوت مرتفع ، يطلب اليه بعدها اعادة مايستطبع ان يتذكره فيه عليه قصة بصوت مرتفع ، يطلب اليه بعدها اعادة مايستطبع ان يتذكره منها ، ان النتائج الفردية تختلف على أية حال ، لكن المحاولة ، بوجه عام ، الرامية الى الجمع بين المهمتين ينتج عنها فقدان ، ٤٠٪ من كفاءة الممليين ،

والاحتمال الثالث هو حيثما يبدو الانتباء موزعا فاتنا لا تنتبه الى عدد من الاشياء المختلفة ، واتما تلتفت الى شىء واحد معقد ، وبعد ، فان مفهوم هذا ، الشيء اتما هو مفهوم مبهم ، فالكامحة (۱) عهوه والعجلسة ، والسيارة ، كلها أشياء تتسلسل في درجة تعقيدها ، فاذا ما صفت ثلاث سيارات جنبا الى جنب فانها بعلبيعة الحال ليست متصلة اتصالا تركيبيا كما تكون عليه أجزاء السيارة الواحدة ، ولكنها مع هذا تشاهد وكأنها مجموعة فعدو مجتمعة في بؤرة الانتباء ،

# منى الادراك العقلي

ان اقدم التجارب في علسم النفس كانت ترمي الى تحديد مقدار ما يمكن ان نستوعبه تماما بلمحة واحدة ، أى ليس مجرد ادراك المجموعة التى ندركها كمجموعة وانما القدرة على تمييز وحداتها المنفصلة ، والجهاز المستخدم عامة هو المسراع tachistoscope (من اللفظة الاغريقية واسطته بمقدار جزء من الثانية بطاقات تحمل عددا معينا من النقاط أو بواسطته بمقدار جزء من الثانية بطاقات تحمل عددا معينا من النقاط أو الاشكال البسيطة الاخرى ، وخلال عرض البطاقة يحاول الفرد ان يذكر عدد الوحدات التى تحملها ، وأقمى عدد يستطيع استباته بوضوح يدعى عادة باسم مدى الانتبساء span of attention ، ولو ان تعبير ،

وتكشف النتائج على أنه اذا كانت الوحدات المؤلفة للمجموعة مرتبة ترتبا اعتباطيا ، قان مدى الادراك العقلي الاعتبادي لا يتجاوز الاربع أو الخسس وحدات : وفي حالة تجاوز هذا العدد يغلب تكوار وقوع الاخطاء ، وصبح الاستجابات الصحيحة أمرا يتعلق بالمصادفة الى حد بعيد • واذا

<sup>(</sup>١) قطعة من الحديد تثبت العجلة بالاسطوانة الحديدية التي تصل بين العجلتين ويطلق عليها كذلك اسم البرمق • (المترجم)

كانت البطافات تحمل حروفا بدلا عن النقاط ، فان أربعة أو خمسة حروف هى أقصى مايمكن تمييزه فى عرض واحد ، على ان الوحدات هذه اذا كانت منسقة \_ أى اذا كانت النقاط مؤلفة نموذجا معينا ، أو اذا شكلت الحروف عارة \_ فان عددا اكبر يمكن أن يذكر بصورة صحيحة ، ولمل قليلا من الناس ، مثلا ، يواجهون صعوبة تذكر بشأن عدد النقاط الست عشرة الموضحة هنا :\_

لكن مدى الاستيعاب في مثل هذه الحالات لم يزدد حقا ؛ وأن جل ما حصل هو أن الوحدات هذه قد أصبحت أشد تعقيدا • اذ لم يتبين الفسرد ست عشرة وحدة منفصلة ، وانها هو ميز أربع وحدات معقدة ، وأن العدد ستة عشر قد تم بلوغه بنتيجة العد • وتنطبق الاعتبادات هذه ذاتها عسلى الكلمات والحروف • فأربسع كلمات ، لاسيما اذا كانت تؤلف عبدارة مألوفة ، تسهل قراءتها بسهولة وكأنها أربعة حروف ، طالما أن الفرد يتعرف على كل كلمة (أو العبارة كلها) على صورة جشتالت ، دون الالتفسسات على كل كلمة (أو العبارة كلها) على صورة جشتالت ، دون الالتفسسات الى الحروف منفصلة • ويعسلم من يقرأ المسودات Proof - reader توثر في الغالب الصعوبة بالغة للوقوف على الاخطاء المطبعة ، على الا تكون اخطاء تؤثر في وضع الكلمة العام (1) •

<sup>(</sup>۱) اشار المؤلفان الى خطأين مطبعيين متعمدين هما: general general و affect general و affect ليدللا على صحة ما ذهبا اليه من ان القارىء يقرأ الكلمة عادة بشكلها العام دون الالتفات الى الحروف التي تؤلفها و (المترجم)

ويمكن كذلك قياس مدى الانتباه الى ما يؤلف المادة السمعية • فاذا ما تم احداث عدد من الخبطات على نحو سسريع يتصدر معمه اخصاؤها ، فبوسع الافراد أن يحصوا عادة أربع أو خسس خبطات • على أن العمدد هنا يمكن أن يزداد كثيرا اذا ما الفت العخبطات نموذجا منفما •

#### تشتيت الانتباه

ان كثيرا من التجارب قد أجريت للوقوف على تشتيت الانتباه ، وخاصة تشتيته بواسطة الضوضاء ، وقد أوضحت النتائج أجمالا أن تأثيرات التشتيت هذه هي في الغالب أقل مما كان يظن ، اذ أستطاع الافراد أن يؤدوا ضروبا شتى من الاعمال العقلية المصحوبة بالقرقمة المنقطمة ، وقرع الاجراس ، واصوات صفارات الاندار ، واسطوانات الحاكي ، وسرد القصص المسلية ، والطرق بمطرقة ، أو سواها من ضروب التشتيت ، فقد ذكر كثير مسن والخراد أنهم وجدوا الضوضاء مثيرة ومزعجة الى حد كبير ، لكن الانجاز بوجه عام كان قد تأثراً قليلا الى حد يدعو للاستغراب ، وائه في بعض الدحالات قد تحسن فعلا ،

ان بعض ضروب الضوضاء كانت ، كما هو متوقع ، أكثر ازعاجسا من غيرها ، فالاصوات المتقطعة ، لاسيما اذا كانت مفاجئة ومفزعة ، فسد أحدثت أثرا أشد مما تحدثه الاصوات المتصلة ؟ وأن الاصوات الحافلسة يالمعنى كالحديث أو الموسيقى ، كانت أشد تشتيتا للانتبساء من الضوضاء المخالية من المعنى ، كدندنة المرور ،

على أنه من الخطورة التعجل في الاستخلاص من هذه النتائج بسأن تأثيرات الضوضاء هذه هي مما يمكن أغفاله • اذ أن كثيرا من التحسارب المجراة انعا يسري مفعولها لفترات قصيرة فقط على الاعمال السيطة نسبيا ،

كجمع اعداد زوجية مثلا ، أو ترميج (١) كل حرف ( ٥ ) من صغحسة تحمل حروفا ، وليس من راشد تستأثر بجل انتباهه اعمال من هذا الضرب، ولمل لدى الافراد فيضا من الطاقة يستمينون به على مواجهة تأثيرات الضوضاء هذه ، ولمل هذا يفسر الحقيقة الذاهبة الى أن الانجاز احيانا يكون أوفى تحت ظروف التشتيت ،

لقد أكد هذا الرأي الابحات المستقصية لتأثير الضوضاء على الطاقسة المصروفة و فالجهد قد يمكن قياسه في حدود التوتر العضلي أو سرعسة التنفس و والاصح القول بمقدار ما يستهلك من اوكسجين كما يتضح من تحلل ما يزفره الفرد من هواء و تنحو مثل هذه التجارب كافة الى الابائة عن أن الجهد المصروف يكون اكثر في ظروف تسودها ضوضاء وحتى اذا كانت هذه الضوضاء من الضرب المتصل المخالي من المنى (كصلصلة الآلة الطابعة) الذي يجده معظم الافراد أقل انواع الضوضاء أزعاجا(٢) وولا ضرو كبيرا يتوقع من جراء انفاق الجهد الفسلجي هذا خلال الفترات القصيرة أو يالاعمال البسيطة وطالما أن الفرد يحتمل أن يعمل بقدر ما تسمح بسه طافاته وضمن حدوده وطالما هو محتفظ بفائض من الطاقة لديه و لكنسا في حالة انصرافنا الى عمل ذهني مركز و فأن ما يتطلب من جهد مصروف متزايد لمقاومة التشتيت قد يسلم الى تعب متزايد كثير و

على أن ما ينبغي تذكره دوما هو أن هناك فروقا فردية واسعة فيمــــا

<sup>(</sup>۱) يرى الرافعي ان لفظة ترميج هى افصح من لفظة الشطب وان هذه الاخيرة هى مما استخدمه المولدون وقد انكرها على نفسه فى بيت له: ممددة كالسطر في صفحة المنى واطمارها تبدو كما دشطب، السطر المترجم )

 <sup>(</sup>٢) انظر ما ذكره أودو ليرد ، مثلا في و تجارب تتصل بالجهيد الفسلجي في الضوضاء ، المنشور في مجلة المعهد الوطني لعلم النفس الصناعي الفسلجي في الضوضاء ، المشور في مجلة المعهد الوطني لعلم النفس الصناعي ، العدد ٢٥١ ، الجزء الرابع ، العدد ٢٥١ .

يتصل بالتشتيت ، اذ قد يجد (أ) مثلا انه يتعذر عليه الاستمرار في العمل خلال اذاعة قطعة الفيغارو Figaro الموسيقية ، نظراً لأن الموسيقي تستأثر بأنتاهه اشد الاستثنار ، في حين انها عتسد (ب) الذي لا يأب للموسيقي كثيرا ليست بأكثر من مجرد ضوضاء تبعث على المتعة الغامضة تمس منه هامش الشعور فقط ، ولكن يمكن القول بأطمئنان انه مسن الافضل ، اذا كان في المستطاع ، ابعاد التشتيت وازالة اسبابه مما لو حاول المرء تمويد نفسه أغفاله ، فبأستطاعتنا أن نلزم انفسنا ، اذا اقتضى الاسر ، بأداء بحث عقلي فعال في اشد الظروف تشتيتا ، لكن مقدار التعب الناجسم بأداء بحث عقلي فعال في اشد الظروف تشتيتا ، لكن مقدار التعب الناجسم بأداء بحث عقلي فعال في اشد الظروف تشتيتا ، لكن مقدار التعب الناجسم بأداء بحث عقلي فعال في اشد الظروف تشتيتا ، لكن مقدار التعب الناجسم بأداء بحث عقلي فعال في اشد الظروف تشتيتا ، لكن مقدار التعب الناجسم بأداء بحث عقلي فعال في اشد الظروف تشتيتا ، لكن مقدار التعب الناجسم بأداء بحث عقلي فعال في اشد الظروف تشتيتا ، لكن مقدار التعب الناجسم بأداء بحث عقلي فعال في اشد من تنائج ،

# الوضسع الانتباهي

ينطوي الانتباه المركز عادة على و وضع ، جسمي أوضع ؟ ويزداد خاص ، فاعضاء الحس تنهيأ وتتكيف لأدراك حسي أوضع ؟ ويزداد التوتر العضلي ، خاصة حوالي الرقبة والاكتاف ؟ وتقطع الحركات المجسمية الصغيرة ؟ ويصبح التنفس أضحل وأسرع ؟ ويميل الفرد ، اذا كان جالسا ، الى الانحناء نحو الامام ، واذا ما استثير الانتباء بقوة فسأن هذا والوضع ، يتخذ بصورة لا شعورية : وقد نستطيع ملاحظت يسدو تدريجيا على شخص جالس في كرسي ذي مسانسد يراقب برنامجا في التلغزيون يستأثر بأهتمامه بشدة ، وعندما نجد التركيز صعبا ، فربمسا يسكون من النافع احسانا أن نحتفسظ بالجسم في وضعمه الانتباهي يسكون من النافع احسانا أن نحتفسظ بالجسم في وضعمه الانتباهي عن قصد ،

#### الراجسسم

1. William James: Principles of Psychology.

ويتضمن فصلا مثيرا يتعلق بالانتباء

- 2. G. F. Stout: Manual of Psychology.
- وينطوي على مناقشة مسهبة عن الموضوع من وجهة النظر الفلسفية •
- 3. M. Collins
  J. Drever

  Experimental Psychology (1926).
  - وفيه قصل من خيرما تضمنته الكتب الحديثة عن الانتباء •



# القصل العاشر

# التصيور

بالاضافة الى الاحساس والادراك الحسي ، الذي يكون عقلنا في حالة حدوثه على أتصال بيئتنا المباشرة الحاضرة ، لدينا كذلك صور عقلية عسن الاشياء الغائبة والاحداث الماضية الى جانب الاشياء التي لم تبلغ بعد حسين الوجود فعلا . وتتوقف هذه الصور العقلية على العمليات الرمزيسة التي تجري في المناطق الارتباطية .

ولعل الصور العقلية هذه يمكن تصنيفها بطريقتين مختلفتين فهنساك ، اولا ، التمييز بين صور الذاكرة memory-images والصور المركبسة Canstructed images ؟ وهناك ، ثانيا ، التمييز بين مختلف الصسور المرتبطة بالحواس المختلفة .

# صود الذاكرة والصور المركبة

اذا ما ابصرنا وجه صديق ، أو اذا ماكونا صورة عقلية سمعية عسن نبرة صوته ، فأننا نكون قد خبرنا تكوين صورة عقلية تستند الى الذاكرة ، واذا ماكونا صورة عقلية عن مدينة ما بواباتها مسن لؤلؤ وشارعها من ذهب ، أو اذا ما الفنا صورة عقلية عن حيوان معين لسه رأس النسر ، وجسم الارنب ، وذنب البقرة ، فنكون بصدد صورة عقلية مركبة ، ومثل هذه الصور تحصل بالاتصال مع سائر الحواس الاخسرى بدلا عن حاسة البصر : فهي تحدث بأتصالها بحاسة السمع خاصة ، كمسا يحصل عادة حينما يسمع الملحن سماعا عقليا تتابع أصوات متعاقبة لم يسبق له أن خبرها فعلا ،

ويذكر أحيانا أنه في الوقت الذي تولد فيه صور الذاكرة أو تمائسل

شيئًا خبرناه في الماضي ، فان الصور المركبة لا تكون كذلك ، وانما همي جديدة مستحدثة ، على أن الصور العقلية المركبة هذه مع أنها ككل جديدة مستحدثة ، فأن عناصرها المتفاوتة كافة تتأصل بخبرتنا الماضية ، اذ لم يسبق لنا ان شاهدنا من قبل ابوابا من لؤلؤ وشوارع من ذهب ، وانما شاهدنا من قبل بالفعل البوابات والمؤلؤ والشوارع والذهب ، وأن الصورة العقليسة لمركبة انما هي خلق جديد ، new creation فقط ، أي أنها تجمع عذه المناصر في جشتالت جديد ،

# الصور العقلية المتصلة بالحواس المختلفة

مناك ضروب كثيرة شتى من الصور المقلية كما أن هناك انواعسا مختلفة من الاحساسات فأستطاعتنا ان نرى الصور بعينالعقل الحواس وأن نستحضر صورا تتصل بسائر الحواس وأن نستحضر صورا تتصل بسائر الحواس الخاصة الاخرى كمذاق الحلوى ، مثلا ، وأريج عطر النفسج ، وملمس ورق الصنفرة (۱) ، وحرارة المسعنة radiator ، وبرودة زجاج النافذة في الشتاء ، والم الحرق ، أو الحهد العضلي الناشي عن سخب الماحجة (۱) وعرارة محاولات كثيرة قد أجريت لتقدير الوضوح النسبي المتصل بمختلف ضروب التصور rimagery ، لكن مقارنات كهذه لا تخلو من صعوبة ، طالما أن الصور العقلية ، شأنها شأن حقائق الاستطان ، لا تخضع للقياس الدقيق ، ومهما يسكن من شيء ، فسسأن معظم الافراد يحدون أنه في المستطاع ترتيب الصور العقلية ترتيبا تقريبيا في خسة اصناف (صورة عقلية واضحة جدا ، واضحة ، واضحة ، واضحة بأعتدال ، ليست واضحة أبدا ، لا صورة هناك ) ؛ وعدما يصنف عدد كبير من الافراد

<sup>(</sup>۱) ويسمى السنباذج من الفارسية والسنبادة ومو ورق خشن المس من أحد جانبيه يدلك به الخشب ليملس وينعم (المترجم) (۲) آلة لتسوية ارض الحديقة وغيرها بالدك والضغط (المترجم)

على هذا النحو ضروبا شتى من الصور ، فأن النتائج تكشف عن أنه مسع. وجود الفوارق الفردية الواسعة فهناك نزعة عامة واضحة المعالم ترمي الى اعتبار التصور البصري أوضح من سائر ضروب التصور الاخرى ، يليسه التصور السمعي ، وتأتي الصور العقلية المتصلسة بالالم والشم في نهايسة القائمة ، وتنوام هذه النتيجة تماما وما هو عليه الادراك البصري من هيمنة عند الانسان ، وما تكون عليسه حاسة الشم من تطسور ضيل نسبيا (انظر ص ١٣٤-١٣٥) ،

فالصور البصرية لا تنصف بالوضوح فحسب ، وانما هي اكثر حدوثا وأمضى من سائر ضروب الصور الاخرى ، فهي أميل الى أن تحدث تلقائباً مع معظم ضروب النصور الاخرى ، ولا يصبح العكس بالنسبة لأنواع النصور الاخرى ، اذ يندر أن تنصور مذاق الحلوى أو الجهد العضلي الناشي عن سحب الماحجة ، دون تكوين صورة عقلية للحلوى أو للماحجة هذه ، لكننا اذا ماكونا صورة عقلية بصرية لشجرة ، مثلا ، فلا يلزم بالضرورة ان تكون لدينا صورة عقلية لملمس لحائها ، أو حفيف أوراقها ، أو أريج عطر ازمارها ،

على أن مدى الفروق الفردية في التصور هذا يجب التأكيد عليه ومع ما للتصور البصري من اهمية بالغة بالنسبة لمعظم الافراد ، فهنساك أفراد كثيرون يكون التصور البصري هذا اقل اهمية لديهم مما يكون عليه التصور السمعي أو الحسي أو ضروب التصور الاخرى ، فهناك اناس ممن يتذكرون اصدقاءهم من سماع أصواتهم وليس من مظهسرهم ، وهسم لا يظهرون قدرة في الهندسة أو في قراءة الخرائط ، اذ لا يستطيعون ان يتصوروا بوضوح تصورا بصريا المقاطع المخروطية ، Conic sections يتصوروا بوضوح تصورا بصريا المقاطع المخروطية ، spherical triangles وهناك آخرون ممن حذقوا في الحركات التي تشتمل عليها لعبة (الكريكيت)

أو الرقص، أو مرنوا على عمليات اللحام welding ، أو الخراطسة lathe-turning ، ولا يستطيعون احيانا وصف هذه العمليات الى طلابهم نظرا الى انهم يفكرون بهذه الحركات على اساس من الصور الحركية (صور عقلية تستند الى احساسهم العضلي الداخلي) وليس على اساس مسن الصور التي يبدونها أمام المشاهد ، وعلى هذا فيتعذر الامر على الطلبسة فهمها لأن تصورهم للحركات انما هو تصور بصري محض .

#### الصور العقلية اللفظية

نستخدم في كثير من ضروب تفكيرنا ، لاسيما اذا كان تفكيرا مجردا ، صورا عقلية للألفاظ اكثر من أستخدام الصور العقلية للاشياء والاحداث ، وتنطلب هذه الصور اللفظية بحثا خاصا ، وينبغي الا تخلط هذه العسور (وكثيرا ما تخلط في الغالب) مع الحركات الاولية في الحبال الصوتية وكثيرا ما تخلط في الغالب) مع الحركات الاولية في الحبال الصوتية النطق الاخرى ، التي تصحب في الغالب عملياتنا العقلية ، وتحصل متسل هذه الحركات عندما نقرأ أو حينما نفكر ـ ان ما تثيره هذه الحركات من تنظف خفيف أنما هو في الواقع أحد الاسباب الرئيسة التي يمكن تحاشيها لثلا تحد من السرعة في القراءة الصامتة ـ لكنها لا تمود صورا عقلية أكثر مما تكون عليه أية حركة جسمية أخرى ، اذ أن المقصود بالصورة اللفظية هو ، بكل بساطة ، صورة عقلية للكلمة ؛ وهذه قد تكون صورة عقلية سمعية بصرية لشكلها المكتوب أو المطبوع ، وربما تحسكون صورة عقلية سمعية للمطاحة للتعبير عن النطق بها ، أو لدى كتابتها أو الاشارة اليها ،

#### الصور العقلية والاحساسات

ان الصورة العقليـــة (التي وصفت بأنهــــا احساس يستثار استثارة

داخلية) تكون عادة اقل ثباتا ، وأضأل وضوحا ، وأدنى تمييزا مما يسكون عليه الاحساس المصاحب لها ، ورغم هذا ، فمن المحتمل في ظروف معيسة أن نحسب الصورة خطأ بأنها احساس ، والعكس بالعكس ،

والاهتلاس ، وهو مجرد صورة عقلية ظاهرة الوضوح والشدة ، يعتبره الفرد المهتلس Hallucinated individual ضربا من الاحساس وهذا الى جانب أتنا قد تخفق في التمييز بين الاحساس والصورة الناجمة عن صوت رقيق جدا ؛ ويذكر جاردنر مرفي (۱) أتنا تحت ظروف تجريبية ملائمة في غرفة معتمة لا تستطيع القول متى نرى فعلا صورة باهتة تعرض على شاشة ومتى نتصورها تصورا عقليا مجردا ، وأن فصل الاحساس السمعي عن الاحساس البصري في هذه التجارب قد اسهم ولاشك في الكشف عن كونه صورة سمعية أو صورة بصرية ، ورغم هذا ، فأن هذه التجسارب تبرهن على أن الاحساسات والصور العقلية هذه لا تختلف دوما اختلافها واضحها ،

# الفُروق الفردية في التصور

ذكرنا من قبل أنه في الوقت الذي يبلغ فيه التصور البصري عنده معظم الناس جانبا كبيرا من التطور ، يليه التصور السمعي عندهم ، يعتمسه بعض الافراد في تصورهم على ضرب أو سواه من ضروب التصور الاخرى ، ثم أنه اذا ما أصبح التفكير تجريديا ، تصبح صور الالفاظ أو سواها من الرموز الاخرى اكثر اهمية من الصور العقلية للاشياء أو الاحداث أسلمت هذه المفوارق في يوم ما الى محاولة تقسيم الناس الى « انماط » types من جانب التصور السائد لديهم ، كما ادت تلك الاختلافات الى وسمهسم بضريون » audiles » و «سمعيون » audiles الى ما هناك

<sup>(</sup>١) المدخل الى علم النفس (١٩٥١) ص٢٥١٠

من ضروب في التصور • لكن بحثا من أحدث البحوث قد أوضح بسأن الافراد الذين يتمتعون بصور واضحة من مختلف الضروب هم اكثر عددا من اولئك الذين يتمتعون بضرب واحد فقط من ضروب التصور الذي يكون أشد نفاذا لديهم مما لا يبرد ضمهم الى نمط محدد من انماط التصور •

وهناك من الجهة الأخرى ، غرائب معينة من التصور موجودة لدى بعض الأفراد ، ولكنها ليست لدى معظمهم • اذ أن لدى بعض الأفسراد ، أولا ، صورا عددية number-forms أي ان لديهم صورا عقلية بصريبة ترنب فيها الاعداد المختلفة على شكل صورة أو خارطة معددة نابتة وحينما يفكرون بعدد معين ، يحضرون هسنده المخارطة أمام عين العقل ، فينظرون الى العدد نظرا عقليا في مكانه المناسب • ولقد وجد جولتن (۱۱) وهو اول من درس هذه الصور العددية دراسة منسقة (كما درس جوانب أخرى من جوانب التصور) أن الصور العددية هذه تميل الى أن تقع في قليل من الانماط الرئيسة وأنها تسلك في مجاميع معينة ، وأنها لا صلة لها تربطها بأية طريقة خاصة من طرق تعسلم الاعسداد أبان الطفولة ، كما لاحظ كذلك أن الافسراد مسسن يتم التعسور عدم على أساس تكوين الصور العددية يدهشهم اذ يجدون الصور العددية عذه ليست عامة شائعة كما أن الغالبية العظمى من الافراد ممن لا يجري تصورهم على أساس من الصور العددية هذه يلقون أنها مما يتصف بها بعض الافراد فقط •

ووجه الغرابة الثاني من وجوه التصور هو التداخل synaesthesia أو الميل الى ربط الصور العقلية المخاصة بحاسة معينسة مع احساسات ، أو صور عقلية ، أو افكار تنصل بحاسة أخرى ، واكثر ضروب التداخسل

۱۹۰۷ بحوث تتصبل بقدرة الانسان (۱۸۸۳) أعيد طبعه عام ۱۹۰۷ في سلسلة Everyman's Library

ذيوعا هو التصور اللوني chromaesthesia ، أو « التفكير القسائم على تصور الألوان coloured thinking ، وبه يتم ارتباط صور عقلية لألوان مختلفة مع اصوات متفاوتة ، ومختلف الافراد ، واشهر السنة ، وايــــــام الاسبوع ، أو مختلف حروف الهجاء • وكان سكريايين الملحن يربط بين الالوانُ المختلفة والمفاتيح الموسيقية المتقاوتة ، وهناك من بين الموسيقيين ممن يتصفون بالتفكير القائم على الالوان من يعتقد أن الاستمتاع باللحسن المنفرد على (البيانة) يزداد زيادة كبرى لو أن كل مفتاح من مفاتيح (البيانة) هذه ادى وظيفة فتح تيار يسرج بواسطته ضياء يختلف عن ضياء آخر بحيث انما هو فقط ضرب متطرف من ضروب النزعة العامة الرامية الى التفكير والتحدث عن الالوان الحمراء التي تشعر بالدفء والالــــوان الزرقاء التي تشعر بالبرودة والالوان السوداء التي تشير الى الثقل والخطوط الطليقســة وغير ذلك ، كما ان التداخل هذا ينم عن الحكم على ان المكعبات المطليـــة بالوان قايمة تبدو وكأنها أثقل من المكعبات التي هي من نفس الحجم والوزن لكنها مطلية بالوان خفيفة ففي هذه الامثلة كافة ترتبط صور حاسة مسن الحواس باحساسات ، وصور تعود الى حاسة اخرى •

ثالثا ، تكون الصور العقلية عند بعض الأفراد صوراً تفصيلية على نحو غير اعتيادي وتكون واقعية وواضحة ويتحدد مكانها تحديدا ثابتا في فسراغ خارجي ــ وان الصورة العقلية تختلف عن الاهتلاسات في انها لا تحسب خطأ بأتها مدركات حقيقية ، فهذه الصور العقلية الارتسامية eidetic ، كما تسمى هكذا ( وهي مشتقة من الاغريقية eidos ومعناها الشيء المنظور ) ، قد تكون جامدة متسلطة ومزعجة ؛ ولعلها تكون مرنه وتساح الهيمنة عليها وتواكب الاغراض التي يرمي اليها الفرد وتحدث الصسورة العقلية الارتسامية في اجلى خصائصها بعد الشيء المدرك الذي تنشأ عنسه العقلية الارتسامية في اجلى خصائصها بعد الشيء المدرك الذي تنشأ عنسه

مباشرة • لكن الصور العقلية الارتسامية هــــذه هي ليست ما ينشأ عـــن المدركات على نحو مباشر فهي كثيرا ما تبقى مستمرة بعد حدوثها او تنقطع ثم تعود خلال فترات طويلة من الوقت ؛ وان قســــما منها تتصل بالضرب المركب وليس بالذاكرة •

ولعله في المستطاع توضيح الصور الارتسامية من الضرب المفصـــل الواضح بتجربة تتألف من مربع قوامــه حروف وصفها جاردنر مرفي<sup>(١)</sup> اذ يعرض مربع مؤلف من حروف ، كما هو موضح ادناه ، على مجموعــة

X R B

L J Z

C F Q

من الافراد ، ومن ثم يطلب اليهم بأن يسددوا النظر اليه بثبات حتى يشعروا بأنهم يستطيعون استحضار صورة عقلية بصرية واضحة ، ويعتقد معظسم الناس مطمئين بأنهم يستطيعون هذا بعد حوالي الدقيقة ، وأنهم في الواقع لا يواجهون صعوبة في تسكرار الحروف X ، J ، L ، B ، R , X , الى آخرها ، حسب الترتيب الذي تعلموها فيه ، ولكن لو طلب اليهسم البدء بأعلى الزاوية اليمنى ومن ثم الانحدار الى الاسفل بقراءة الاعمسدة المؤلفة من الحروف لأصيب بالارتباك ، على أن الفرد الذي بوسعه تكوين المؤلفة من الحروف لأصيب بالارتباك ، على أن الفرد الذي بوسعه تكوين صورة عقلية أرتسامية يستطيع قراءة الحسروف عموديا 

Vertically وقطسريا 

diagonally ، وبصورة انسكفائية 

backwards أي ترتيب يراد ،

تشيع الصور العقلية الارتسامية كثيرا بين صغار الاطفال ( اذ أن ٧٠٪

<sup>(</sup>١) ص٢٥١ من المصدر المذكور على ص١٧٩٠

منها تقريبا تحصل عند الاطفال فيما بين العاشرة والخامسة عشرة من العمر)، لكنها تتضامل عادة أبان فترة المراهقة و ولقد أجرى البورت تجادب على أطفال أرتساميين ، فوجد أنهم في حالة نظرهم الى صورة معقدة لمدة ٣٥ ثانية ، لا يواجهون عادة صعوبة تذكر في رسم صورة عقلية واضحة مفصلة لها على لوحة رمادية اللون ، والصورة التي استخدمها البورت في تجربت كانت تمثل منظرا لشارع الماني ، وكانت تنطوي تلك الصورة ، من غير وضوح ، على لافتة فندق تحمل لفظة المانية هي Gartenwirthschaft فأستطاع عشرة اطفال من مجموع ثلاثين طفلا جرى اختبارهم ( ممسن فأستطاع عشرة اطفال من مجموع ثلاثين طفلا جرى اختبارهم ( ممسن ماكونوه من صور عقلية للكلمة ، ولم يقعوا في أكثر من خطأتين ،

ولا ينعدم التصور الارتسامي بين الراشدين ، لكنه نادر الحصول ويضرب ثوليس (٢) مثلا على التصور الارتسامي عند الراشدين حالة لاعب شطر نج معصوب العينين استخدم التصور الارتسامي في التعرف على لوحة الشطر نج والقطع و وكان باستطاعته عندما يلعب لعينين في وقت واحد أن يستثني احدى الصورتين ويستحضر الاخرى كما يقتضي الامر و ويقرأ بعض الخطباء ما اعدوه من خطابات من الصور الارتسامية التي كونوها عن الكلام الذي اعدوه سلفا ويذكر (جولتن) ان سياسيا قد اتبع هذه الطريقة ، وكان يتلكأ في خطابه السياسي وقد عزا (جولتن) سبب تلكثه في كلامه هذا الى تصحيحات كانت قد أجريت في الخطاب الذي كان و يقرأ ، منه و ويتمتع كثير من الشعراء والفنايين كذلك بصور عقلة بصرية ارتسامية ساعدت في تقرير ما انتهجوه ، واثرت فيما أنتجوه من قصائد حقه وصور غنة و

<sup>(</sup>١) « التصور الارتسامي » مقــال منشور في مجــــلة علم النفس البريطانية ١٩٢٤ ، المجلد ١٥ ، جـ٩٩

<sup>(</sup>٢) علم النفس العام وعلم النفس الاجتماعي ١٩٥٨ ، ص١٣٦٠ •

#### وظائف الصور العقلية ؛

ان وظائف الصور العقلية لا تقل في اهميتها عن طبيعة تلك الصور ، وقد انتفت الى اهمية وظائف الصور العقلية هذه في السنين الاخيرة كل من (البورت وبارتلث ويير) ، الى جانب غيرهم من الباحثين الآخرين ، ممسن اولوها اهتماما خاصا .

و اولا ، ، ان الصور العقلية هي عناصر رئيسية في التفكير الواضيح كله ( ربما في خروب التفكير كافة ) المتصل بالاشياء او الاحداث غيير الماثلة ولا الحقيقية وانعا يتصل بالماضي والمستقبل او ما يمكن ان يكون محتملا فقط و ولقد كان يجري النقاش فيما مضى بحماس حول ما اذا كانت هناك و أفكار لا تقوم على صور عقلية ، المصور ؟ ومع ان النقاش اي أفكار غير مصحوبة باي ضرب من ضروب التصور ؟ ومع ان النقاش اليوم اقل حماما مما كان عليه في الماضي ، فلا يمكن اعتبار المسألة منتهية ، فقد أكد كل من ( جيمس وستاوت ) ان هناك في كثير من العمليات المقلية وهي حالات غامضة غير محددة لا تنطوي على صور عقلية من أي ضسرب وهي حالات غامضة غير محددة لا تنطوي على صور عقلية من أي ضسرب كانت ، لكن هذين الباحثين النفسانين كليهما متفقان على أن التفسكير ضرب معين من ضروب التصور ، على انه تصور لفظي فقط ؟ ولقد اكدت ضرب معين من ضروب التصور ، على انه تصور لفظي فقط ؟ ولقد اكدت ضرب معين من ضروب التصور ، على انه تصور لفظي فقط ؟ ولقد اكدت طفر بسين من ضروب التصور ، على انه تصور لفظي فقط ؟ ولقد اكدت هذا الرأى بوجه الاجمال احدث البحوث التجريسة (۱) .

ثانیا ، تعد الصور العقلیة عونا للذاکرة ، اذ أن ما نتصوره تصـــورا صریا ، سمعیا ، أو حرکیا ، أو بأیة طریقة أخری ، نستطیع تذکـــره بسهولة أکثر ، وهناك اسالیب كثیرة تعمل علی تحسین الذاکرة ، ومع أنها

<sup>(</sup>١) انظر ما كتبه هـ • ف ويدلندر في مجلة علم النفس البريطانية ١٩٤٧ ، في مجلد ٣٧ ، جـ ٨٧ بشان و استرجاع الافكار » •

لا تعير ضروب التصور الاخرى الا قليسلا من الاهتمام ، فهي تلعب دورا كبيرا بتضافرها منع ما للصنسور البعسسرية من قيم في تدريب الذاكسرة memory-training ، ولقد برهنت كثير من التجارب على ما لوسنائل الايفسساح Visual aids من قيمة في التعلم ، فقد أعسد فالتاين (۱) مثلا ، تجربة قيمة تنظوي على محاضرة ، تليت فيها على العمف بصوت مرتفع قطمتان تأريخيتان قصيريتان متساويتان في الطول والعموبة ، وكانت احدى القطمتين عند التلاوة موضحة بخريطة على اللوحة ، في حين تركت الاخرى من غير ما توضيح ، (وكلتا القطمتين كانتا مزودتين بخرائط ، ولا فرق في أي الخرائط تستخدم) ويطلب الى الصف بعد تلاوة القطمة عليه الاجابسة على ثلاثة عشر سؤالا تتعلق بمحتوياتها ـ وتحفى المخارطة بطبيعة الحال ، وبدون استثناء ، كانت نسبة عالية جدا من الاجابات الصحيحة قد ذكرت عن القطعة المغززة بالمخارطة ،

ثالثا ، ذكرنا من قبل أن الصور الذهنية اللفظية تساعد التفكير المجرد abstract thought
عند يعتورنا المعجز مالم نستطع تصور الالفاظ والارقام والرموز الاخرى تصورا ذهنيا ، فقد ذكر ستاوت (۱) اذا ما فسكرت بسكلمة حياة life فأنما أفكر بضرب عملية عامة تتجلى على صسورة تناقض لا متناهي تؤدي بطرائق خاصة ، فلفظة ، حياة ، هذه تمكنني من تركيز الانتباه على شكل عام من أشكال عملية يسودها التناقض المتمسايز Contradistinction الذي يتناول وجوه عرضها المتعددة ، وأن الصورة الذهنية المطابقة للشيء الممئلة له هي أقل من لفظة حياة صلاحا لتحقيق هذه الفاية ، ، على أن

<sup>(</sup>١) المدخل الى علم النفس التجريبي (الطبععة الرابعة) ١٩٤٧ ، ص٢٤...٢٠ •

<sup>(2)</sup> Manual of Psychology (5th ed. 1944) pp. 149-50

بعض الباحثين النفسانيين ، ومنهم يير (١) خاصة ، يؤكدون على أن الصور الذهنية غير اللفظية المجسمة تكون أشد نفعا في التفكير المجرد مما كسانت تغلن سابقا ، فهم يؤكدون على النماذج الحقيقية والمتصورة في كثير مسن فروع العلم ، ويشيرون الى أننا نستخدم في الغالب صورا غير لفظية للتعير عن افكار مجردة abstract ideas (كأن نستحضر صورة ذهنية لمقاييس العدالة ) ، وأن الصور الذهنيسة للاحصادات البصسمرية تجعل كثيرا من التجريدات واضحة لدى أولئك الذين قد لا يفهمونها الاعلى هذا النحو ،

رابعا ، تساعد الصور الذهنية على الاختراع invention ، وعلى حلى المسكلات problem-solving وفي جميع المجالات التي يستخدم فيها المقل بشأن الاشياء الحقيقية أو الممكنة ، فالمهندس المعماري يستطيع بهذه الطريقة أن يتصور بناية جديدة ، ويتمكن المهندس المكانيكي ان يتصور الخلل الداخلي في ماكنة عاطلة ، ويتسنى للاعب الشطرنج أن يتوقع ما يكون عليه الموقف بعد اجراء سلسلة من الحركات التي يجريها وما يقابلها من اللاعب الآخر ، ويتاح لصبي أن يفكر بما تكون عليه احساساته العضلية لو قفز الى الاسفل من فوق جدار يبلغ ارتفاعه أثنى عشمر قدما : فهؤلاء جميعا يستخدمون الصور الذهنية لتوجيه افكارهم وسلوكهم ،

خامسا ، للصور الذهنية أثر في تذوقنا للادب ، والرسم painting والنحست sculptuse ، وللفنون الاخرى كافة ، فعندما ننظر الى صورة أو تمثال statue ، فلا نكون بصدد احساسات أو ادراكات لهسا فقط ، وانما نكون كذلك بصدد مجموعة من الصور الذهنية المستمدة من الحواس الاخرى ، كما يحدث في الحالة التي نخبر فيها خبرة عقلية صوتا معينا ، أو ذوقا ، أو شما خاصا ، أو ملمسا ، أو درجة حرارة ، أو حركة لشيء معين كونا عنه هذه الصورة مهما كانت عليه من عتامة ، ثم أننا اذا

<sup>(</sup>١) أثر التصور في العمليات العقلية (١٩٣٧) .

ما قرأنا شعرا أو نشرا ذا قيمة فنية ، فأن خبرتنا تنطوي على صور عقليسة لجرس الالفاظ ، وصور الاشياء والاحداث التي نشير اليها الالفياظ ، وينتفع بعض الشعراء (ومنهم شيلي<sup>(1)</sup> وتنسن<sup>(7)</sup>) من الصور الذهنيسة البصرية نفعا كبيرا ، ويفيد آخرون (ومنهم سونبرن<sup>(7)</sup>) بله براوننج<sup>(1)</sup>) فائدة كبرى مما يكونونه خاصة من صور سمعية تقوم على الانتباء ، ويرسم آخرون غيرهم ومنهم (لونجفيلو<sup>(0)</sup>) صورا لفظيسة ، بينما يهتم غيرهم (كنا فعل بوب<sup>(1)</sup> في : مقالة عن الانسان) بنقل الافكار اكثر مما يرمون الى

أثارة صور ذهنية محددة عن اشياء خاصة معينة • لكن المشعر والنثر كليهما يلجآن الى استخدام الصور الذهنية الى حد قد يكون بعيدا أو قريبا ، وفي حالة اعداد خطابة أو حديث يقصد من ورائهما التأثير على احاسيسنا أو سلوكنا ينتفع بالحقيقة القائلة ان للصور الذهنية المجسمة الواضحة أثرا أقسوى في اثارة الانفعالات والحث على العمل مما للتعابير المجردة العامة •

<sup>(</sup>١) شاعر من شعراء العصر الرومانتيكي في انكلترا ويعد المشسل للجانب المثالي من تلك النزعة في الادب ، توفي في النصف الاول من القرن المتاسم عشر •

<sup>(</sup>٢) الفريد تنسن من شعراء القرن التاسع عشر في انكلترا أشتهر بقصائده التعليمية والغنائية ، توفي في نهاية القرن المذكور • (المترجم)

<sup>(</sup>٣) شاعر انكليزي ولد في النصف الاول من القرن التاسع عشر (المترجم) وتوفي في مطلع القرن العشرين •

<sup>(</sup>٤) روبرت براوننج شاعر انكليزي عاش ومات في القرن التاسع عشر ، عرف بنزعته إلى اكساب شعره الطابع الدراماتيكي · (المترجم)

<sup>(</sup>٦) الكسندر بوب شاعر انكليزي ولد في نهاية القرن السابع عشر وتوفي في النصف الاول من القرن الثامن عشر ، يتميز شعره بالنقد اللاذع وتغلب عليه نزعة الثهكم ، وقصيدته المذكورة تمثل نزعة فلسفية ضمنها مواعظ بعيدة عن الخيال الشعري •

### المراجسخ

- 1. Peter Mckellar: Imagination and thinking (1956).
  - ويعد مساهمة حديثة مهمة في مجالات دراسة موضوع التصور .
- 2. T. H. Pear: Remembering and Forgetting (1944).
  - وفيه تأكيد على اهمية التصور غير اللفظى باسلوب جذاب .
- 3. E. R. Jaensch: Eidetic Imagery (1930).
- وله اهمية خاصة في تأكيده على الجوانب الهامة في التصور ، لكن
  - ابحاث البورث وتجاربه قد وضحت كثيرا من الحقائق توضيحا كبيرا .

# الفصل الحادي عشر الذكاء واختبار الذكاء

الذكاء تعبير ، شأنه شأن الغريزة ، يستخدم اطلاقا ولسكن ينسدر تعريفه ، واذا كان لنا أن نقول ان الذكاء هو العامل المشترك بين جميسع القدرات العقلية ، فلا يشعر القاريء بأنه قد تنور كثيرا ، لكن هذا التعريف ينطوي ، في الواقع ، على أهم ما توصلت اليه البحوث النفسية في هذا القرن،

#### نظرية سبيرمن الخاصة باللكاء

جاء سبيرمن عام ١٩٠٤ بدليل رياضي أوضح فيه أن جميع القدرات المقلية القابلة للقياس انما هي قدرات متآصرة (١) و ولقد تناول بحوثه الاولى عددا محدودا من النشاطات ، لكن بحوثه المتأخرة ، وقد شهملت القابليسة الموسيقيسة musical capacity ، والاسستعداد للرياضيسات aptitude for mathematics ، وتفهم أصول الميكانيك ، والذاكسرة المنطقيسة logical memory ، وقدرات أخرى كثيرة ، قد أكسدت كثيرا على الرأي الذاهب الى أن القدرات هذه جميعها تنزع الى أن تعمل مما متضافرة ، ولا يشترط بأن تكون الصلة بينها متينة ، لكن معامل الارتباط كما يعبر عنه بلغة الاحصاء ، مهما كان صغيرا يجب ان يكون موجا(٢) س

<sup>(</sup>۱) مجلة علم النفس الامريكية (١٩٠٤) المجلد ١٥ ، جـ ٢٥٠٠ (٢) يعبر عن درجة العلاقة بمعامل الارتباط المرتباط الموجب التام ويتراوح بين (+ ١) و (- ١) • ويكون معامل الارتباط الموجب التام (+ ١) كما هي الحال في قرأءة محرارين تحت ظروف متماثلة • ويكون معامل الارتباط السالب (- ١) كما هي الحال في مقدار كمية الرمل الموجود في قنينتي الساعة الزجاجية • ويكون معامل الارتباط صغرا في حالة انعدام العلاقة انعداما المرتباط المرتباط المرتباط المرتباط المسالب الموجب الناقص بين (+ ١) وصغر ، ويتراوح معامل الارتباط السالب المعر والدين الصغر و (- ١) •

وبعبارة أخرى ، فالحقيقة القائلة ان الفرد الذي يمتلك أية قدرة عقليسة معينة من هذه القدرات فيحتمل كثيرا ، وليس قليلا ، أنه يمتلك الى جانبها قدرة أخرى ، وهذا الاستنتاج يتعارض والرأي الشائع الذاهب الى أن الطبيعة تعمل وفق مبدأ التعويض Compensatory principle ، بحيث أن وجود القدرة في جانب يقابله ضعف في الجانب الآخر ،

ومضى سبيرمن في القول (طالما أن نتيجة النقاش الاحصائي من التعقيد بحث يتعذر تلخصها هنا) أن درجة وضرب الارتباط الموجود يمكن تفسيره فقط على أساس من الفرضية القائلة ان القدرات المقلية mental abilities كافة تشترك في عامل عام Common factor • وقد سمى هذا العامل العام g ، وقد أكد على أن كل قدرة من قدر إتدا المقلية تمتمد على رع من جهة ، ومن جهسة أخرى تعتمسد على عامل ثان خاص بذاتسه . وتعتمد بعض القدرات الأخرى ، كالقدرة الخاصة بالرسم ، اعتمادا رئيسيا على العوامل الخاصة Specific factors وقد أوضحت البحوث الحديثة الحقيقة القائلة انه الى جانب العامل العام (ع) والعوامل الخاصة ، توجــــد كذلك عوامل فتوية group factors يؤثر كل منها في بعض الفعاليات الدهنية ، ولكن ليس في جميعها • وعلى هذا فأي نشاط عقلي خاص يعتمد يشترك واياها في الوظائف العقلية المترابطة ، ويعتمد من جانب ثالث على عوامل خاصة به • ومن اهم العوامل الفئوية المتأصلة هي (١) القدرة اللفظية Verbal ability ، وتنضمن سهولة ادراك الالفاظ واستخدامها ، (Y) القدرة المددية numerical ability ، وتؤثر كتسيرا في تفهسم المسائل الحسابية ، لكنها لا تؤثر كتسيرا في ضروب الرياضيات الاخسرى كالهندسة مثلا ، (٣) القدرة المكانيكية Mechanical abiliy

(٤) القدرة على ادراك العلاقات المكانية المجالية ، (٥) القدرة الموسيقيسة Musical ability

الموامل الفئوية اكثر مما تعتمد على (ع) •

#### طبيعة العامل العام (ج)

يرى سبيرمان ان العامل العام يتألف خاصة من القدرة على التفكسير القائم على العلاقات • ومع اجراء شي من التحوير على تعريفه الاصلي قد ستطيع تعريفه بأنه القدرة على ادراك الخصائص والعلاقات المتواشسجة ، ومو القدرة على ادراك المتعلقات المتضافرة •

ويتطلب هذا التعريف شيئا من التوضيح ، فاذا ما سئلنا د ما علاقة الاسود بالابيض ؟ ، وأجبنا بانها علاقة د تضاد ، فنكون قد ادركنا ما بينهما من علاقة ، ولو سئلنا د ما هو اللون المضاد للون الاسود ؟ ، فاجبنا بانسه اللون د الابيض ، نكون قد استنبطنا متملقا ، ففي الحالة الاولى ذكر لنسا تميران أو ، بوجه ادق ، د عنصران ، fundaments وطلب الينا ذكر الحالة بينهما وفي الحالة الثانية ، ذكر لنا عنصر واحد وعلاقة ، وطلب الينا الاتيان بالمنصر الثاني – واذا ما عبرنا عن ايسة مقوله من مقسولات العلاقسة (كالقول بان الاسود هو عكس الابيض) برمز معين مثل س عص فنكون قد ذكر لنا في الحالة الاولى كل من س ، ص ومن ثم طلب الينا ذكر (ع) ، وذكر لنا في الحالة الثانية (س ، ع) ومن ثم اتينا بالرمز (ص) ،

والدليل على تمريف دع ، هذا هو مرة أخرى دليل رياضي • ويكشف التحليل الاحسائي عن أن الوظسائف مشبعة به دع ، بسب معنة طالما هي تنطوي على تفكير يقوم على الملاقة التحليلية والبنائية لـ أي ضرب التفكير المتضمن في حل المسكلات •

يعتبر سبيرمن « ع ، مساويا بوجه عام الى ما يراد عامة بتعبير الذكاء ،

وتؤيد هذا الرأي الدراسة التي تناولت استخدام ما يرمي اليه هذا التعبير . وتشمل ضروب النشاط المنطوي على حل مسألة في لعبة الشطرنج ، وحل نظرية في الهندسة ، أو التفكير بأدخال تحسينات على آلة معينة ، تنطوي وجوء النشاط هذه كافة على ادراك العلاقات المتآصرة القائمة بين عناصر موقف معين ، والاتيان بعناصر جديدة بواسطة عملية الاستنباط ،

والافتراض القائل ان العلاقات المدركة والمتعلقات المستنبطة يبجب أن تكون متواشجة ، هو افتراض بالغ الاهمية ، ويعرف المؤلف خادمة متجولة charwoman طلب اليها أن تغطي جهاز الراديو عندما حصل هناك رعد ، وارادت الى جانب ما فعلت ان تتفادى الخطر فعمدت الى الحاكي غير الكهربائي وغطته كذلك ، اذ كانت منهمكة بتفكير يقوم على العلاقات، لكن العلاقة المدركة هنا كانت لا ضرورة لها ،

#### الختبارات الذكساء

تتألف اختبارات الذكاء الحديثة بوجه عام من مسائل تنطوي على ادراك العلاقات ، واستباط المتعلقات ، أو من كليهما ، وخير الامثلة على ذلك هو اختبار التسبيهات analogies test ، وقد استخدمه بيرت أول مرة ، كالقول : ان مثل الكلب الى الجرو كمثل القطة الى الجرذ ، الذب المتالف ، القطيطة المخلوب وفيها يطلب الى الممتحن وضع خط تحت الكلمة الصحيحة ، فعلى الممتحن testee هنسا ان يعدرك العلاقة بين الكلب والجرو ، ومن ثم يستنبط المتعلقات .. أي عليه أن ينين ما يحمل مثل هذه العلاقة بالسبة الى القطة مثلما ترتبط العلاقة بين الجرو والكلب ، وأصعب أمثلة على هسندا الضرب من التعاذج هو المثال التالي : هالدافع الى الطريقة هو كلماذا الى السحية ، المحاولة ، ما السبب ، كيف، ومثال آخر على ذلك هو : « العصفور الى الحيوان كالورقة الى الزهسرة »

الطبر ، الخضار ، الشجرة ، •

ويعزى سبب انخفاض ما يحرز في اختبارات من همذا الضرب في الفالب الى النزعة في عدم تقدير العلاقات تقديرا صائبا • ففي مثال التشبيه المذكور آنفا ، يؤكد معظم الافراد على الارتباط العام غير المناسب القائم بين « الورقة ، و « الشجرة ، ، ويغفلون العلاقسة الضميفة في وضوحها والتي تربط بين « الورقة ، و « الخضار ، وهي أصح علاقة في هذا المضمون •

وليس من الضرورة في شيء بأن تكون العناصر المتآصرة مؤلفة من الالفاظ فقط و فمن الممكن أن تكون تلك العناصر قائمة على الارقام - اذ يمكن ان تذكر سلسلة من الارقام مثل ٢ ، ٣ ، ٢ ، ٥ ، ٣ ، ٤ ، ٤ ، ٩ ، ٩ وهذا يقتضيه ويطلب الى الفرد ان يكمل السلسلة بمقدار رقمين آخرين و وهذا يقتضيه بأن يتبين مبدأ الصلة التي تربط بين اعداد السلسلة الواحدة ، ومن ثم عليه أن يضيف وحدتين أخريين مترابطتين بنفس الطريقة و أن التشبيهات هذه وغيرها من ضروب الاختبارات الاخرى يمكن عرضها كذلك على صورة السكال diagrams وفيدكر مثلا و



ومن المتعذر وضع مسائل لا تنطوي على شيء من العوامل الفئويسة (كالقدرة اللفظية أو القدرة العددية) الى جانب دع ، ؟ وتنطوي معظسم اختبارات الذكاء المستخدمة على مجموعة متنوعة من المسائل problems تعرض على صور متفاوتة وتتضمن مواد من ضروب مختلفة ، بحيث يختفي فيها أثر العوامل الفئوية المتباينة ، على أنه لاغراض عملية معينة لا يكون هذا مشجعا تماما ، طالما أن نجاح النشاط الذهني يعتمد في كثير من المجالات

اعتمادا كبيرا على العوامل الفئوية الى جانب اعتماده على (ع)(1) • واحدث التطورات في هذا المجال ، وقد تحققت نتيجة تحسن الاساليب الاحسائية ، هي تصميم أختبارات تقيس أثر كل عامل من العسوامل الفئوية الى جانب قياسها (ع) ، بدلا من انتهاج سبيل تقليل أثر العوامل الفئوية هذه الى ادنى حد •

#### تقنين اختبارات الذكاء

لا يكون لأختبار الذكاء قيمة تذكر مالم يقنن • فالقول بأن صبيا أحرز الالالال الله الذكاء لا يعني لدينا شيئا ، طالما أننا لا تعلم ما اذا كان هذا الرقم الذي احرزه الصبي هو رقم اعتبادي أو عال اكثر مما ينبغي ، أو أنه ضئيل جدا • وعليه فأننا نلتمس معيارا norm أو مقياسا standard نقارن به ما ينحزه الفرد •

فمن الواضح أن ليس هناك طريقة تقرر مسبقا المادجية لله دينبغي ، أن يحرزه الفرد و الاعتبادي ، في أختبار معين و فالدرجية الاعتباديسة normal score هي عادة درجة المعدل normal score وأو هي الدرجة التي تأتي في الحد المتوسط) و وعلى هذا فكل أختبسار يجب أن يعطى الى عنة كبيرة ممثلة لمن يراد اختبارهم ، وبعدها ينبغي أن تبين درجات المعدل average والمسلمان والانتشسلمان واذا كان الاختبار موضوعا لأطفال من أعسمار مناوتة ، فيجب أن تبين درجسات كل مجموعة من مجمسوعات الاعمار

<sup>(</sup>١) يذهب بعض النقاد الى ابعد من هذا ، إذ هم يقترحسون أن مدلول (ع) هذا يمكن الاستغناء عنه : فهم يرون أن الذكاء هو مجرد تسمية اطلقت على مجموعات العوامل الفئوية • وللوقوف على وجهة النظر هذه انظر كتاب ه • ج • أيزنك :

Uses and abuses of Psychology (1953)

المتفاوتة بصورة منفصلة • وحينذاك فقط تتسنى لنا المعرفة التي تمكننا من تقييم كل درجة معينة من الدرجات المحرزة •

## العمر العقلي و (ح٠٤٠)(١)

أجرى بنيه بحثا أصيلا يتعلق بالتقنين ، فقد شسرع عام ١٩٠٥ ، بالتعاون مع سيمون ، بوضع سلسلة من الاختبارات للوقوف على عدد الاطفال الباريسيين الذين لم يستطيعوا الانتفاع بالضرب الاعتيادي مسن التعليم المدرسي school education لم يكن بنيه مهتما كثيرا بتعريف ما كان يحاول قياسه ، وأن كثيرا من اختباراته الاصلية لم تكن مرضية اذا ما قيست بالمقاييس الحديثة ، طالما انها كانت تقيس المعرفة المكتسبة بدلا من قياسن الذكاء(٢٠) ، وكانت تعاني هذه الاختبارات كذلك من عدم جدواهسا العملية وهي أنها اذا ما أستخدمت على صورة سؤال وجواب question الاطفال بصورة متآنية ، على أن الاختبارات هدده قد حققت نجاحا كبيرا في مجالات الاغراض التي وضعت من أجلها ، وهي بشكلها المتقح لا تزال مستخدمة على نطاق واسع في الاختبارات الفردية ، وآخر تحوير لها هو تحوير تيرمان ميريل الجديد في جامعة ستانفورد) نشر في امريكا عام ١٩٣٧ ،

وأهم حقيقة في هذا المضمون ينبغي الوقوف عليها في اختبارات بنيه

<sup>(</sup>۱) ح ن د مختصر لفظتین هما حاصل الذکاء (المترجم) (۲) تتیع اختبارات المعلومات فی الغالب مقاییس غیر مباشرة لها ها فی اختبار الذکاء و فنمه المفردات ، مثلا ، وثبق الصلة بنمو الذکاء

قيمتها في اختبار الذكاء • فنمو المفردات ، مثلا ، وثيق الصلة بنمو الذكاء عند الاطفال ، وأن الاختبار القائم على المفردات يعد أبرز مظهر للتحويرات المتفاوتة بالنسبة لمقياس بنيه • لكن النزعة الحديثة اليوم ترمي الى استبعاد اختبارات من مذا الضرب تفضيلا لتلك الاختبارات التي تنطوي مباشرة على ادراك العلاقات واستثنباط المتعلقات •

هي أنها اختبارات تنطبوي على مقياس • واننا الى بنيه مدينسون بمفهوم 
« العمر العقلي » mental age » وبأختصار ، فأن العمر العقلي (ع • ق) 
لطفل ما هو العمر الذي يستطيع فيه طفل متوسط الذكاء أن يعصل على 
ما يحرزه هذا الطفل • فاذا ما احرز طفل يبلغ العاشرة ، مثلا ، مجموعا 
من الدرجات في احد اختبارات الذكاء مساويا لما يحرزه طفيل متوسط 
من الدرجات في احد اختبارات الذكاء مساويا لما يحرزه طفيل متوسط 
الذكاء يبلغ الثانية عشرة من العمر ، فإن العمر العقلي لذلك الطفل هسو 
اثنا عشر عاما • فحاصل الذكاح (ح • ذ • ) intelligence quotient هو العمس 
العقلي (ع • ق) معبرا عسم بالنسسة المثويسة للعمر الحقيقي أو الزمني 
العقلي (ع • ق) معبرا عسم النسسة المثويسة للعمر الحقيقي أو الزمني

chronological age (----- × ۱۰۰۰) و یکون في هذه الحالة عون

١٢٠ ويكون كل من العمر العقلي والعمر الزمني عند الطفل المتوسط مساويين بطبيعة الحال ، بحيث أن (ح٠٤٠) يكون ١٠٠ : لكن أي حاصل للذكاء يأتي بين ٩٠ و ١١٠ يقع ضمن المدى المتوسط ، أي أنه ليس في قمة السلم ولا في اسفله .

وتوزيع حاصل الذكاء بين الاطفال يكون تفريبا على الوجه الآني • (فال ٢٥٪ ممن يكون ذكاؤهم أكثر من ١١٠ يقمون ضمن ال ١٠٪ الذين يكون حاصل ذكائهم يكون حاصل ذكائهم اكثر من ١٢٠ ، وال ٢٪ الذين يكون حاصل ذكائهم اكثر من ١٣٠ ـ وتصدق البحسال على المجموعة التي يقل حاصل ذكساء افرادها عن ٩٠ .

النسبةالمثوية٪	ح•ذ•
4	اکثر من ۱۳۰
١٠	اکثر من ۱۲۰
<b>Y</b> •	اکثر من ۱۹۰

٥.	11 4.
40	أقل من ٩٠
١.	أقل من ٨٠
۲	أقل من ٧٠

ان الذكاء لا يزداد بعد سن السادسة عشرة أو السابعة عشرة • وبعبارة أخرى ، إن مقدار ما يحرزه راشد متوسط الذكاء في احد اختبارات الذكاء لا يكون اكثر معا يحرزه فتى أو فتاة متوسطة الذكاء تبلغ السابعة عشرة من العمر ، مع العلم أن الراشد هذا يتمتع بأنتفاعه من المعرفة المكتسبة والخبرة والثقة بالنفس self-confidence • فمن المتعدّر اذن تطبيق مفهـــوم العمر العقلي على الراشد ؛ اذ ينبغي أن نتحرى طريقة أخرى لرد مقدار ما يحرزه الى معيار معين •

# الترتيب المئوي

ان الطريقة المستخدمة بوجه عام هي طريقة الترتيب المثوي percentile ranking أو الترتيب العشري decile و فاذا ما استطاع شخص نتيجة لما احرزه من درجات في اختبار للذكاء أن يصيب ترتيبا مثويا يقدر به (٧٠) ، فهذا معناه أن ٢٩٪ من بين العينة الممثلة للمجموع الذي أجري عليه تقنين الاختبار ، قد أحرزوا درجات أقل مما احرز هو ، وأن ٢٠٪ احرزوا درجات أكثر مما نال هو ، وتختصر المراتب المثوية هذه فقضم عادة على صورة مراتب عشرية ، فالمراتب المثوية الواقعة بين ١٠-١٠٠ تؤلف المرتبة العشرية العاشرة decile ، وهكذا يجري التجميع ، وعلى هذا فعند معرفتنا بالترتيب المثوي أو العسمري لفرد ما ، يصبح وعلى هذا فعند معرفتنا بالترتيب المثوي أو العسمري لفرد ما ، يصبح بأستطاعتنا مقارنة ما أحرزه من درجات بدرجات غسيره من الراشدين والخسرين .

ويمكن ترجمة المراتب المثوية هذه الى حاصلات ذكاء (ح٠٤٠) ، اذا افترضنا ، ولا ذلك على نحو معقول ، بأن الذكاء موزع بين الراشدين بنفس الطريقة التي يكون عليها بين الاطفال ، وبتملي الجدول المذكور على ص١٩٦-١٩٧ نرى ان ٢٪ من الاطفال فقط يتجاوز حاصل ذكائهم ١٣٠ ، وعلى هذا فاذا ما جاء ترتيب أحد الراشدين في أعلى مرتبة اله (٢٪) هذه أي اذا كان ترتيبه المثوي بين ٩٩ ـ ١٠٠ فلنا أن نقول ان حاصل ذكائه هو اكثر من ١٣٠ ، واذا كان ترتيبه في أعلى اله (١٠٠٪) ـ المرتبة العشرية العاشرة ـ فأن حاصل ذكائه يكون أكثر من ١٢٠ ، وهكذا ، ولما لم يكن حاصل الذكاء هذا عند الراشدين اكثر من مجرد طريقـة غير مباشرة للتعبير عن الترتيب المثوي ، فمن المألوف اكثر اليوم هـو ذكـسر الترتيب المثوي هذا بصورة مباشرة ،

#### المذكاء والورائة

مناك كثير من الادلة التي تثبت على أن الذكاء يعتمد على الورائـة •
 والجدول التالي يوضع العلاقة (موضحة بتعابير معامل الارتباط)<sup>(١)</sup> الموجودة
 بين ذكاء افراد يختلفون في درجة القربى فيما بينهم •

۰٫۹۰	التواثم المتطابقة
٠٥٠ -	الأخوة (٢)
۲۷ و •	ابناء العم
صفس	الذين لا صلة بينهم

على أن هذا لا يعني أن الذكاء وراثيا تماما وان البيئة لا شــأن لها • فالوراثة تقرر أعلى حدود الذكاء ، لكن العوامل البيئية هي التي تقرر ما اذا كان في المستطاع بلوغ تلك الحدود • وتأثير هذه العوامل يكاد يــكون

<sup>(</sup>١) انظر الهامش المذكور على ص١٨٩

<sup>(</sup>۲) يراد بذلك الاخوة والاخوات من نفس الابوين •

سفيرا في بلاد متحضرة كبلدنا<sup>(١)</sup> ، حيث يتغذى معظم الناس تغذية صحية ويؤم كل فرد المدرسة ؛ لكن أثر العوامل البيئية هذه يمكن أن يسكون كبيرا في الاقطار التي تنتشر فيها سوء التغذية والأمية •

يذكر دهوهيب<sup>(٢)</sup> كذلك ان آثار البيئة يمكن ان تنفاوت بتفاوت الاعمار و ففي الطفولة المبكرة عمين يكون الدماغ في دور النمو السريع ويكون الارتباط بين الوصلات في طور الترسيخ عيمكن أن يكون أتسر التنبيه الذهني على تمو الذكاء أكبر مما هو عليه ابان الطفولة المتأخرة والمراهقة و

فمن الواضح أن هذه أهم فرضية • ويتعذر اختبارها اختبارا تجريبيا على الانسان ، لكنها نالت تعضيدا كبيرا من التجسارب التي أجريت على الحيوانات • فقد وجد هيب نفسه في تجربة مبكرة ، مثلا ، أن الفئران التي ربيت كحيوانات اليفة تجوب البيت طليقة كانت متفوقة بشكل ملحوظ في قدرتها على حل المشكلات اكثر مما كانت عليه مثيلاتها من الفئران التي ربيت داخل الاقفاص : فأستخلص من هذا أن • الخبرة الغنية التي اكتسبتها مجموعة الغئران المدجنة خلال فترة النمو جملتها أقدر على الانتفاع من الحبرات الجديدة ابان النضيح (۲) maturity • وتوصل المجربون فيما بعد المي نتائج ممائلة ثابتة بشأن أثر الحبرة المبسكرة على قدرة حل المشكلات عند الكلاب (٤) •

<sup>(</sup>۱) بریطانیا

<sup>(</sup>٢) في كتابه: تنظيم السلوك (١٩٤٩) .

<sup>(</sup>۲) انظر ص ۲۹۸\_۲۹۹ من کتـاب هیب المذکـور علی هامش ص۱۸۹۰

<sup>(</sup>٤) انظر مقال و ر و تومسن ، و هيرون بعنوان : « أثر تقييد الخبرة المبكرة على القدرة في حل المشكلة عند الكلاب ، • منشور في مجلة علم النفس الكندية لعام ١٩٤٨ عدد ٨ ، ج ١٧٧٠ ، ٣ ، أقتبسه س ١٠ بارنيت تحت عنوان « السلوك الاستطلاعي ، في مجلة علم النفس البريطانية ١٩٥٨ ، عدد ٤٩ ، ص ٣٠٠٠ •

#### حقائق كشفت عنها اختبارات الذكاء

هناك حقائق أخرى لها أهميتها كشفت عنها اختبارات الذكاء يسمكن تلخيصها بأقتضاب:

ان هناك ادلة قليلة بَسَأَن الفوارق البارزة في الذكاء بين الافراد من الامم الاوربية المختلفة ، ويحرز الزنوج Negroes بوجه الاجمال أقل مما يحرز البيض في اختبارات الذكاء ، ولعل هذا يعزى الى حقيقة أن معظم اختبارات الذكاء هذه يضعها اناس بيض في بيئة و بيضاء ، ، وعليه فلا تناسب تماما افرادا نشأوا في وسط يختلف في ماضيه الثقافي و وكيفما يكن الحال ، فهناك تواشيج على درجة كبيرة و فهناك كثير من الزنوج ممن يحرزون اكثر مما يحرزه متوسطو الذكاء من البيض ، كما أن هناك كثيرا من البيض ممن يحرزون أقل مما يحرزه متوسطو الذكاء من الزنوج و

- (٢) لا فرق هناك بين الرجال والنساء بالنسبة لممدل الذكاء •
- (٣) لا صحة قط للاعتقاد الشائع الذاهب الى أن الذكاء يرتبط ادتباطا وثيقا بنية الجسم النحيفة هناك في الواقع ارتباط اليجابي طفيف بين الذكاء ونمو الجسم حقا ان الاطفال المتقدمين في صفوفهم يكونون في الغالب أصغر وأنحف من أولئك المتأخرين ، بيد أنه لا يمكن الاستنتاج قياسا على هذه الحقيقة قبل مقارنة أعماد كل من الفئتين •
- (٤) هناك صلة محددة واضحة بين الجنوح delinquency والتخلف العقلي mental dullness ولا يعني هذا أن الجانحين كلفة مم من غير الاذكياء ، لكن ٨٪ من الجانحين (مقابل ٢٪ من غير الجانحين) هم من ضعاف العقول ، أي أن حاصل ذكائهم هو أقل من (٧٠) وهو الحد المقرد ؛ وأن معدل ذكاء الاطفال الجانحين هو اقل من المعدل العام بالنسبة

لجميع الاطفال بوجة عام (١) .

ولقد وجدت بين صفوف الجيش خلال الحرب العالمية الثانية صلة مماثلة بين الجنوح والتخلف العقلي •

#### استعمالات اختبارات الذكاء

تستخدم اختبارات الذكاء في كثير من الاغراض العملية ، فهي ذات قيمة كبرى للمختص بعلم النفس المهني Vocational Psychology ، اذ يمكن الاستعانة بها لتقرير ضروب المهنة التي تناسب الفرد على وجه أفضل ، فالنجاح المهني يعتمد بطبيعة الحال على عوامل كتسيرة أخرى الى جانب اعتماده على الذكاء ، اذ يتوقف كذلك على استعدادات خاصة ، وعلى مؤهلات معينة ، وخصائص جسمية ، ويعتمد على الاولاع والسمات الاخلاقيسة ، لكن هناك كتسيرا من المهن الاخسرى التي يسكون الذكاء فيها من الزم الفرورات ، وان لم يكن ضمانا يكفل النجاح ، فاذا ما حاول صبي متوسط الذكاء التدرب على حرفه تنطلب ذكاء أعلى فأنما يحاول عبا ويبدد وقته ، ونقيض هذا فاذا ما استخدم فرد عالى الذكاء في عمل روتيني رتيب ، فأن قدراته تكون قد ضاعت على المجتمع ، الى جانب ما قد يعانيه هو من شقاء واحباط شديدين ، ولعل اختبار الذكاء في حالات الشك يوفر أعواما من الجهود المعشرة غير الموجهة ،

ان المختصين بعلم النفس التربوي ينتفعون انتفساعا متزايدا مسن اختبارات الذكاء • فمثل هذه الاختبارات تستخدم (الى جانب استخدام الامتحانات الاعتبادية) في اختبار الطلبة لمختلف ضروب التعليم الثانوي مثلا ولهسا في متهسا الكسسرى كذلك في تحسري التخلسف التربسوي educational backwardness

<sup>(</sup>١) انظر كتاب بيرت: الجانع الناشي، (١٩٢٥) ص٢٩٦ ومايليها.

mental deficiency اذ هي تساعد في التعرف على تحديد ما اذا كان يرد الضعف في الانحاز الى الذكاء الواطيء بالدرجة الاولى ، أو أنــــه يعزى الى اسباب اخرى كالتعليم الردىء bad teaching أم الاضطراب الانفعــالي emotional conflict • وتستخدم اختبارات الذكاء كذلك في توجيه د المضلميين ، والمسيكلين مين الاطفييال ، guidance of Problem and clifficult children

فالذكاء هنا ، كما في التوجيه المهني ، انما هو بطبيعة الحال ، احد العوامل الكثيرة الاخرى التي ينغي تحريها • لكن متاعب الطفل في كثير مسن الحالات ترد بالدرجة الاولى الى الحقيقة القائلة ان قدرته ضئيلة أو ضعفة ، وان والديه لا يريدان ان يقرأ بهذا ، وهما يحاولان دفسه الى مستوى من الانجاز لا يستطيع بلوغه .

المراجسيم هناك مناقشات ضافية تتناول طسعة الذكاء موجودة في :

- R. H. Thouless: General and Social Psychology.
- R. Kinght: Intelligence and Intelligene Tests (1948). 2. الطبعة الرابعة المنقحة •
- 3. C.Spearman: The Nature of Intelligence and Psinciples of Cognition (1923).

وهناك خلاصة نافعة بشأن تصميم اختبارات الذكاء وتقنينها واستخدامها وتفسيرها في :

- 4. Anne Anastasi: Psychological testing. وهناك أيضاحات تفصيلية تتناول تطبيق اختيارات الذكاء واحتسابهما فى :
- C. Burt: Mental and scholastic tests (1947). الطمة الثانة المنقحة •
- L. M. Terman and M. A. Mervill Measuring Intelligence (1937).

# الفصل الثاني عشر

# تعلم الحيوان

لقد أحتدمت في السنين الاخيرة بعض المناقشات النفسية الحادة حول نظرية النعلم • اذ أننا نعلم أن التعلم يحدث عادة ، ونعلم شيئا كثيرا عسن العوامل التي تسهل حدوثه هذا • لكننا نجد أنفسنا ازاء مشكلات ماتلسة عدما نتوخى معالجة اسئلة أساسية كالقول : « ما هو التعلم ؟ وما هسسي التغيرات الفسلجية التي تحصل في الدماغ وفي الجهاز العصبي عندما نتعلم ؟»

# التعلم التعودي والتعلم الحقيقي

يلزمنا أن نبدأ بتمييز مفهومين من مفاهيم التعلم - هما التعلم التعودي أو الآلي habit or motor learning (وهو المفهوم الذي نتعلم فيه كيف نسبح أو كيف نركب الدراجة )والتعسلم الحقيقي أو الإستذهباني true or ideational learning (وهو المعنى الذي نتعلم فيه كيف تعمل الماكنة ع أو كيف نبرهن على نظرية هندسية) •

وليس التمييز بين هذين الضربين من ضروب التعلم واضحا كما قد يبدو اول وهلة ، طالما أن كثيرا من اشكال التعلم المألوفة تقع في مرتبـــة وسطى بين النوعين الآنفين ؟ لكن هذا الموضوع سيبحث فيما بعد •

وتبدأ البحوث في طبيعة التعليم عادة ببحث عمليسات تعلم الحيوان البسيطة سبيا ، وهناك مدرستان فكريتان رئيسيتان تتناولان هذا الموضوع • وترسي المدرسة الاولى التأكيد كله على التعلم القائم على العادة ، فتؤكد أن تعلم الحيوان \_ في كل الحالات بالنسبة للحيوانات التي تأتي دون مستوى القردة \_ انما ينشأ من مجرد عملية عشوائية تستند الى المحاولة والخطأ •

ويرتبط هذا الرأي باسمي كل من تورندايك (١٩٤٩-١٩٤٩) وس٠ك هل (١٩٤٩-١٩٨٩) وس٠ك هل (١٩٥٧-١٩٨٩) و س٠ك هل (١٩٥٧-١٩٨٩) و من عنصر التبصير insight ، أو و التأمل ، seeing how انما يكون بارزا في تعلم الحيوان حتى في المستويات الواطئة نسبيا ، ومن دعاة هذا الرأي البارزين هما كل من و٠كوهلر (١٨٨٧) وثي٠س طولمان (١٨٨٦) .

### اسس سيكولوجية الحيوان

لعل نظرة عابرة على أسس سيكولوجية الحيوان توضح لنا بعض الحقائق و فقد كانت هناك حتى أواخر القرن التاسع عشر نزعة سائدة ترمي الى تقسير سيلوك الحيوانات وفق قواعد تشبيهية احيسائية anthropomorphic و كانت الحيوانات تعتبر على حد تعبير جوليان هكسلي مجرد و كائنات بشرية مصغرة ، لها نفس الافكار والانفعالات التي لنا نحن ، لكنها ، لسبب ما ، عاجزة عن الافصاح عنها ، ، وتوحي الامثلة المستهدة معا رواه رومينس على ص١٨٠ بعا لهذا المنحى التشبيهي من اثر و

على أن هناك رد فعل قد طرأ مؤخرا ، فقد تردد ان الحالات التعرفية عند الحيوانات إنما هي غير موثوق بها حتى في أفضل حالاتها ، وان سلوك معظم الحيوانات يمكن تفسيره باطمئنان دونما حاجة الى الافتراض بأن عملياتها الذهنية مشلمة بعملياتنا العقلية نحن ، وفي عام ١٨٩١ أرسى لويد مورجان ، وهو رائد معروف في هذا المجال ، قانونه الشهير المعروف بمبدأ الاقتصاد بالجهد Canon of Parsimony الذي يؤكد على انه : « ليس لنا بحال من الاحوال ان نفسر نشاطا معينا بأنه ناجم عن تدريب ملكة نفسانية psychical faculty

<sup>(</sup>۱) ان علاقة التبصر الدقيقة (حسب المعنى الجشثالتي) بالذكاء ستبحث على ص٢١٠-٢١٣ .

كان فى المستطاع تفسيرها على أساس انها ناشئة عن تدريب ملكة فى أدنى السلم السيكولوجى psychologicl scale "(١) •

لقد استحوذ رد الفعل هذا على اذهان بعض الباحثين فدفعهم الى الاعتقاد بأن المنحى العلمى الصحيح لتفهم سيكولوجية الحيوان هو السير على أساس من الافتراض القائل انما الحيوانات آلات ذاتية الحركة ينقصها الشعور: وعلى هذا فهم لا يسمحون لانفسهم بالقول بأن حيوانا معينا ، مثلا « يرغب في » أو « يخشى من » أو « يتوقع » شيئا معينا • لكن هذا الرأي اليوم قد بدأ بدوره يفقد سنده ، ويبدو اننا سائرون صوب وجهة نظر اكثر اتزانا ، تجمع بين عناصر الحقيقة الكامنة في كل من النظريات التسبيهية الاحيائية والحركية الذاتية • وقد اوجز د•أ هيب الاتجساه الحالي بقوله : « ان الاعتراض الحقيقي الموجسه الى المذهب التسبيهي الاحيائي لا يعزى الى استبانة المماثلة الكائنة في سلوك كل من الانسان والحيوان ، وانما ترجع الى ابتداع مشابهات لا وجود لها »(٢) •

# تجارب ثورندايك على تعلم الحيوان

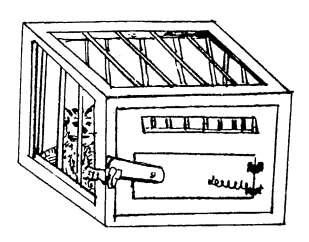
كان في طليعة المجربين على تعلم الحيوان هو أول وثور ندايك و فني عام ١٨٩٧\_١٨٩٨ ، عندما كان في الثالثة والعشرين من العمر فقط ، قام بتنفيذ عدد من التجارب خرج منها باستنتاجات متفاوتة وان لم تعدد مقبولة على نطاق واسع اليوم فهي قد هيأت المنطلق لكافة المناقشات اللاحقة المتصلة بالموضوع و

کانت الحیوانات التی أجری ثورندایك علیها تجاربه من بین القطط عادة ، وكانت تتألف تجاربه من اعداد الفاص الحیل trick-cages

<sup>(</sup>١) تمهيد الى علم النفس المقارن ، ص٥٩ ٠

 <sup>(</sup>۲) • الانفعال عند الانسان والحيوان ، مجلة علم النفس ١٩٤٦ ،
 عدد ۵۳ ، ص٨٨٥- • ١٠٥٨ •

أو المحارات .puzzle-boxer وكانت هذه عبارة عن صناديق جوانبها من القضبان أو الاسلاك ، وأبوابها يمكن فتحها من الداخل بواسطة رفع مزلاج .latch ، أو سحب الشوطة loop ، أو القيام بعمل مماثل .



شكل (٣٧) قطة في محارة

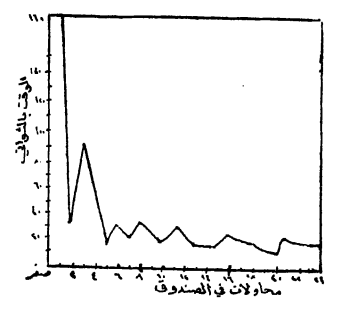
وتتلخص طريقته بوضع قطـة جائعة فى الصندوق وعلى مقربة منها طعام خارج الصندوق هذا ، ومن ثم يلاحظ مدى السرعة والطريقة التى تتعلم فيها القطة الخروج من الصندوق والانطلاق نحو الطعام .

ففى كل مرة تبدأ القطة بالتشبث بمخالبها وخمش الصندوق بصورة عثىوائية • ولنقتبس وصف ثورندايك الذى أصبح اليوم وصفا كلاسيكيا :

تظهر القطة في كل مرة امارات واضحة تدل على الاضطراب
 وتبدو عليها علامات تشير الى دوافع تحدوها للتخلص مما هى فيه من
 أسار • فهى تتلمس منفذا للافلات منه ؟ وهى تخمش القضبان والاسلاك

وتعضها ؟ وتدفع بمخالبها خلال أية فتحة تراها ، وتخمش أى شيء فى متناولها ؟ فتتبع الجهد بالجهد عندما تمس شيئا رخوا أو قلقا ؟ وقد تتمرس بأشياء كاثنة داخل الصندوق ،(١) .

واتناء القيام بهذه الفعاليات تنشبت القطة عاجلا أو آجلا بالمزلاج أو الانشوطة لكى تفتح الباب • وفى المحاولة التالية يبحدث الشيء ذاته ، لكن عدد الحركات العشوائية يكون أقل ؟ ويستمر الانخفاض فى المحاولات اللاحقة وان لم يكن انخفاضا منتظما ، حتى تستطيع القطة فى النهاية ، بعد وضعها فى الصندوق ، الانطلاق الى المزلاج فتشبث به ، وبذلك تم هذه العملية من عمليات التعلم خاصة •



شكل (٣٨) منحني يمثل تعلم القطة

۱) ذكاء الحيوان (۱۹۱۱) ص۳۰

وكلما كان الحيوان اشد جوعا ، كان تعلمه اسرع ، وقد أوضحت التجارب الحديثة ان «المكافأة» reward المباشرة المقدمة على صورة طعام يكون أثرها من حيث زيادة سرعة التعلم أشد من أثر المكافأة التي لا تقدم الا بعد حل المشكلة .

واذا ماقيس الوقت المستغرق في المحاولات المتتالية ، ومن ثم وضحت النتائج المكتسبة بشكل خط بياني ، فاننا نحصل على « منحني للتعلم ، Learning curve شكل ٣٨ ٠

وهذا نموذج للمنحنيات يمثل سلوك معظم الحيوانات المختبرية التى تجرى عليها التجارب فى أغلب ضروب التعليم التجريبي - فهو يمثل تعلم الفئران ، مثلا ، وهى تقطع المتاهات mazes ، أو تعليه الفراخ وهى تحاول التخلص من الاحتجاز وذلك بسلقها أنبوب مصطلى stovepipe موضوع بشكل زاوية ، ويتفاوت عدد المحاولات اللازمة للنجاح بتفاوت صعوبة المشكلة وشدة المحفز incentive ، لكن جميع المنحنيات تقريبا تكشف عن خاصية الهبوط التدريجي ( وان لم يكن منتظما ) بدلا من الهبوط المفاجر، ، ،

ويذهب نورندايك في مناقشته الرئيسة للموضوع الى ان تعلسم الحيوان انما يتم عن طريق المحاولة والخطأ فقط ، ولا ينطوي على أي عنصر للتبصر • فالقطة تتعلم التخلص من القفص والخروج منه كما نتعلم نحن ركوب الدراجة والاحتفاظ بتوازنا عليها للهادات الحركية • فالتعلم القائم ذلك • لكنها تكون قد قامت بسلسلة من العادات الحركية • فالتعلم القائم على المحاولة والعخطأ يحصل ، من وجهة نظر ثورندايك ، وفقا لقوانين على المحاولة والعخطأ يحصل ، من وجهة نظر ثورندايك ، وفقا لقوانين ثلاثة هي : (١) قانون التكرار the law of frequency : وينص على ان الحركات التي تؤدي في الغالب تميل الى ان تتكرر ؟ (٧) قانون التي الحسركات التي الحسركات التي الحسركات التي

اجريت حديث ا جدا تنزع الى ان تنكسرر ؟ (٣) قانسون الاسر the law of effect : وقحواه ان الحركات الصحيحة تتأصل وتترسخ بفعل عامل القناعة في اصابة الفوز والنجاح ، وتطرح الحركات المخطوءة لما سبته من اخفاق •

فقانون الاثر الذي صيغ على نحو موسع فأصبح يدعى بمبدأ التعزيز prinicple of reinforcement

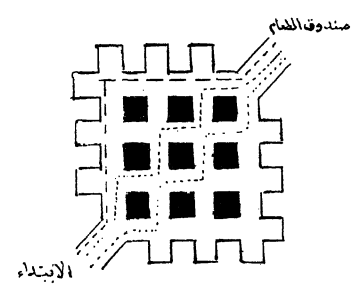
البحاث س العمل أحد انصار التعلم التعودي •

#### قوانين التعلم ومبدأ الارتباط

ان لقوانين تورندايك في التعلم صدى معروفا • فهى تذكرنا بسا يذهب اليسه مبدأ الارتباط بين فكرتين انما هي من (ص٦٦-٦٧) الذي ينص على ان قوة الارتباط بين فكرتين انما هي من اختصاص قوانين التكرار والجدة والشدة intensity التي اقترنت بها تلك الافكار في الماضي • ويعاليج مبدأ الارتباط هذه الصلات القائمة بين الافكار ، أما قوانين ثورندايك فتتناول العلاقة بين المنبهات stimuli الافكار ، أما قوانين ثورندايك فتتناول العلاقة بين المنبهات الفرق ، فان والاستجابات الحركية motor responses ، وباستثناء هذا الفرق ، فان « القوانين » تلك انما هي اكثر من مجرد تطبيق خاص للمبدأ القديم • وعلى هذا فهي معرضة لمعظم الاعتراضات التي تشار بوجه المبدأ القديم هذا ، الى جانب مايوجه اليها من اعتراضات خاصة •

والصعوبة البالغة الناشئة عن قوانين الورندايك ، كما تشأ عن مبدأ التعزيز الذي جاء به هِل ، هي طالما بان هذه القوانين تتصل في ظاهر الامر بالاستجابات الحركية دون العمليات الرمزية ، فانها (القوانين) تقضي بأن

المتعلم انما يكون تعلما حركيا خالصا وبعبارة أخرى ، فان مايتعلمه الحيوان انما هو تتابع معين من الحركات المتالية • وليست هذه هى الحال على وجه التأكيد • فالقطة وهى فى المحارة ، مثلا ، لا تفعل دوما نفس الحركات تماما لكى تنجو منها وتتخلص • فالقطة التى تكون قد تعلمت



شكل (٣٩) متاهة لوحة الشطرنج لداشيل كانت المرات اوسع قليلا من جسم الفار ، بعيث لم يكن هناك احتمال لتجاوز الزوايا )

سحب الانشوطة ، مثلا ، قد تسحبها بمخلبها الايمن أحيانا وبمخلبها الايسر في أحايين أخرى ، وهي تستخدم أسنانها اطوارا •

ان كثيرا من التجارب اللاحقة قد أكدت هذه النتائج • ولعل اشهر هذه التجارب هي تجربة ج•ف• داشيل الذي درب الفئران في متاهة تشبه لوحة الشطرنج (شكل ٣٩) تحتوي على عشمرين ممرا مختلفا ، متساوية في الطول ، ابتداء من نقطة الانطلاق حتى صندوق الطعمام • ( ان ثلاثة من هـــذه المسالك موضحة بخلوط متقطعة ) • وتبعـــا لمبدأ ثورندايك ــ هل قد يكون من الممكن التنبؤ بأن الفأر يستطيع ان يتعلــم مسلكا معينا في المتاهة ، ومن ثم يواظب على السير فيه باستمرار •

لكن الفئران فى الحقيقة قد غيرت سبل سيرها من آن لآخر • ولقد أظهرت الفئران التى أتلف شىء من دماغها ميلا أقل فى التغير هذا ، لكنها رغم هذا كانت بعيدة عن الكشف عن سلوك نمطي تام نصت عليه نظرية ثورندايك ـ هل •

ان هذه الحقائق تدحض دحضا تاما ما تذهب الله النظرية والحركمة، الخاصة بتعلم الحيوان • لكن قوانين تورندايك في التعلم يمكن ان تكون قيمتها ثابتة اذا ما حورت بعض الشيء ، وانه من الممكن كذلك الدفاع عن وجهة الرأى القائل ان تعلم الحيوان انما هو تعلم عشوائي تماما • ولعل كثيرًا من الباحثين النفسانيين يفسرون الحقائق على الوجه الآتي : فالقطة قد أدركت تدريجيا ربط عمل معين (سحب الانشوطة مثلا) مع نتيجة معينة (التخلص والنجاة) • لكن الربط هـذا ليس عقليـــا قط ــ كربط لويد مورجان بين الموسيقي والقردة (ص٦٥) • فالقطة لا تستطيع ادراك العلاقة بين السبب cause والنتيجــة effect • فلو كانت لديها القدرة على الادراك لعرفت كيف تفتح الباب رأسا كما فتحته عندما أنبح لها فتحه مصادفة أول مرة ، وعندما تلقى مرة اخرى في الصندوق لتوجهت اذاء الانشوطة تواً دونما حاجة الى مزيد من المحاولة والعخطأ • لكن السلوك القائم على المحاولة والخطأ trial-and-error behaviour كما تكشف عنه منحنيات التعلم ، لا يتوقف فجأة بهذه الطريقة • وكل مايطرأ هو انه يتضاءل تدريجيا . وعلى هــذا فكل الدلائل تشير الى انه ليست ثمة لحظة يطرأ فيها التبصر insight - فليس هناك من خبرة

تشيع فيهما القناعة والرضا aha experience كما عبر عنهما بعض المختصين بعلم النفس مـ وانما يكون هناك تحسن مضطرد يلي ما يتكون من ارتباطات صحيحة تبنى وفقا لقوانين التكرار والجدة والاثر •

#### كوهلر نقيض ثورندايك

كانت هذه الفكرة أو شيء مماثل لها ، مقبولة على نطاق واسع فترة من المزمن ، ولقد اقتحم فولفجانج كوهلر عام حوالى ١٩٢٨ ميدان البحوث النفسية الجشتالتية وهو يناهض الفكرة الآنفة مناهضة شديدة ، فكوهلر يدهب الى ان ما أحرزه ثورندايك من نتائج يرجع الى وضعه القطط في مواقف غير طبيعية (بالنسبة للحيوان) ومن ثم واجهها بمشكلات كانت فوق مستواها ، فلا يمكن ان ينتظر من الحيوان ان يدرك بعد خبرة واحدة ان سحب الانشوطة ينشأ عنه فتح الباب ، ولكن هناك في المسائل المسطة دليل واضح يشير الى وجود التبصر غالبا وتنقطع المحاولة والخطأ احيانا بعد اصابة النجاح الاول وتحقيقه ، ويحل الحيوان المشكلة مباشرة احيانا دونما حاجة الى المحاولة والخطأ قط ،

وكمثال على التجربة البسيطة فلو وضعنا كلبا خلف حاجز من الاسلاك قصير ووضعنا طعاما خلفه من الجهة الاخرى ، فان الكلب سيتين الحل على الفور ومن ثم سيسرع الى الطعام من احد طرفي الحاجز ، فهذه مسألة بسيطة جدا في الحقيقة ، لكنها مسألة اصيلة في الوقت ذاته : اذ لو كانت هناك دجاجة في نفس الموقف لبذلت جهودا مضية في سبيل اختراق الحاجز ، ويذكر كوهلر اننا بتجاربنا على الخيوانات التي يكون ذكاؤها ذكاء اوليا فقط ، يلزمنا ان نستخدم مسائل بسيطة ؟ وهو يشير كذلك الى

<sup>(</sup>١) ذكر هذا في كتابه : عقلية القردة (١٩٢٥) وفي غيره ٠

ان تورندایك قد أثقل علی الحیوانات التی أجری علیها تجاربه حینما واجهها بمتسكلات لم تستطع معها « ارتیاد الموقف بأكمله » - أی ان العناصر اللازمة التی تمكنها من التغلب علی المشكلة لم تكن متوفرة فی الوقت ذاته • فحتی الانسان نفسه لا یتخذ سوی المحاولة والخطأ سیلا اذا ماوضع فی متاهة أو محارة • وقد قال مكدوجل :

و فلتصور عشرين استاذا من اساتذة الكليات وقد احتجزوا في عدد من الاقفاص وهم في حالة غرث شديد ، في حين ان هناك مائدة مثقلة بطعام شهي قد مدت على مقربة من تلك الاقفاص و ولنفرض ان ليس باستطاعة أي منهم تخليص نفسه ما لم ينبش مغسارة في الارض بأظافره مستافا بأنفه اسفل هذه المغارة و فان الظروف في هذه الحالة تكون مثيلة بتلك التي فرضها الاستاذ ثورندايك على قططه و قهل لا يحتمل بعد هذا ان يستنتج مراقب من المريخ ، قليل الدراية بطبيعة الانسان ، – فهل لا يستنتج من سلوك اولئيك الاسانذة بأنهسم مخلوقات من ذوى الذكاء التليل ، وبأنهم في سلوكهم ذاك قد استحوذت عليهسم حركات اعتباطية واستيد بهم اهتياج فارغ ؟ ه(١)

# تجارب كوهلر على القردة

أجرى كوهلر نفسه عددا كبيرا من التجارب على القردة ، واجهها بمشكلات مثيلة من حيث الاساس بتجربة الكلب والطعام ، وكانت تلك التجارب جميعها تتألف من مواجهة الكلب « بهدف ، goal (وهو الطعام عادة) يكون الممر المباشر المؤدي اليه مغلقا ، ويترك الممر غير المباشر مفتوحا يستطيع الحيوان ان يراه ، ويكمن حل المسألة في اتباع المسلك غير المباشر هذا ،

<sup>(</sup>۱) ملخص علم النفس (۱۹۲۳) ص۱۹۰

وقد أظهرت القردة في مثل هسده المواقف شسواهد ثابتة تنم عن التصر و فهي قد تستخدم عصني الخيزران bamboo مثلا لسبحب قطع الموز الكاثنة خلف قضبان اقفاصها و ولقد أوصل احد القردة عصوين بعضهما بنجاح من أجل هذا الغرض و وقد ركبت بعض القردة الاخرى صناديق فوضعتها بعضها فوق بعض ثم علتها لتصل الى قطعة موز مدلاة من السقف و وليست هذه التجارب بنفسها دحضا لوجهة نظر ثورندايك عطالما ان ثورندايك نفسه على خلاف كثير من مؤيديه علم ينكر وجود التصر عند القردة و ولكن هناك نتائج مماثلة في طبيعتها ، وان كانت أقل اهمية عد أمكن الحصول عليها بعد اجراء تجارب على الغثران وما ماثلها من الحيوانات الاخرى ، حينما واجهها المجربون بمشكلات مناسبة لقدراتها(۱) و

لقد درب كريشفسكي discrimination box وكان عليها وهي فيه ان تختار التمييز عليها وهي فيه ان تختار بين أحد سبيلين ، احدهما مغلق والآخر يؤدي الى طعام ، وكان المسلك المؤدي الى الطعام يتغير بصورة غير منتظمة بواسطة بوابات متحركة فيكون تارة الى اليمين وأخرى الى الشمال ، لكن موضع هذا المسلك كان يشير اليه دوما حاجز خفيف عند المدخل كان يلزم الفتران اجتيازه ، ويذكر

<sup>(</sup>۱) انظر ما ذكره داك آدامز ، مثلا ، في مقسال بعنوان :

« دراسات تجريبية عن السلوك التكيفي عند القطط ، منشور
في مجلة علم النفس المقارن لعام ١٩٢٩ ، الجزء السادس ،
العدد ٢٧ ؛ ثم انظر مقال : « اعادة نظر في مشكلة التعلم »
في مجلة علم النفس البريطانية لعام ١٩٣١ ، الجزء ٢٢ ،
عدد ١٥٠٠ ٠

<sup>(</sup>٢) انظر «الفرضيات» عكس «المصادفة» في الفقرة السابقة للحل في التعلم القائم على التعييز الحسي في Univ. Calif Pub. Psychol., 6, No. 3, 1932.

ودورث (٣) بعض التجارب نحا فيها نفس المنحى ، وفيها كان يواجه الفئران ببايين احداهما فقط كانت تسلم الى الطعام ، وكانت الباب المؤدية الى الطعام تغير بغير انتظام يمينا وشمالا ، لكنها كانت دائما يشار اليها بضياء مسرج فوقها ، لقد اختلفت منحنيات تعلم الفئران في هذه التجارب اختلافا كبيرا عن منحنيات تعلم القطط في التجارب التي اجراها ثورندايك ، ولما لم يكن هناك سوى احد سبيلين للاختيار فقط ، فمن المتوقع ان تكون حوالى ٥٠٪ من الاستجابات الصحيحة وليدة المسادفة وحدها ، وكانت هذه في الواقع هي النسبةالتي أمكن الحصول عليها في التجارب الاولى ، ولكن عندما حصل ارتفاع في هذه النسبة ، فقد جاء الارتفاع في كثير من الحالات على نحو مفاجيء نسبيا ، اذ لم يكن هناك ارتفاع تدريجي بطيء الحالات على نحو مفاجيء نسبيا ، اذ لم يكن هناك ارتفاع تدريجي بطيء من ، ه. الى ٠٠٠٪ تقريبا ،

فهذه النتيجة توحي ايحساء قويا بوجود التبصر بـ فكأن الفئران ، بعد ما اصابها من الارتباك قد أدركت فكرة الاستجابة الى الحساجز أو الضياء على حين غرة ، فأغفلت اتخاذ الموقف المتأرجع بين اليمين والشمال.

#### مستويات التبصر

كان ثورندايك يرمي فى حديثه عن التبصر الى اعتباره شيئا يجب توفره تماما أو انمدامه نهائيا • ولكن هناك فى الواقع درجات من التبصر • فقد يمكن ان تكون هناك مستويات كثيرة من التبصر فى صنع جهاز الراديو مثلا ـ تتراوح مستويات التبصر هنا من عمل المهندس المدرب المختص بهندسة الراديو الى عمل الطفل الذى يعرف اى العتلات عليه ان

<sup>(</sup>٣) في كتابه : علم النفس ، دراسة الحياة العقلية ( ١٩٤٠ ) ص٠٠٠٠ ٠

يحرك لكى يشغل الجهاز • وعندما يتوقف جهاز الراديو فى البيت عن العمل ، فقد نعمد الى تشغيله عن طريق قيامنا بفعاليات ترتكز الى المحاولة والخطأ لا تختلف كثيرا عن فعاليات القطة وهى فى المحارة •

« لقد أبدى أحد الافراد امارات بادية من الامتعاض ، وعبر عن رغة شديدة الى الموسيقى ، فمس عتلات المذياع بتو وه و و و و و و و و و و المشوائية ادخل ، فقد سبحب (البلكات) ثم ثبتهسا ، وتحسس مواطن الاتصال ، فراح يسحب ويحرك مايدو له قلقا رخوا ، وكان بين الفينة والاخرى يضغط هيئة الجهاز بكامله ، واتفق ان حرك ، وهو في مجرى هذه الفعاليات ، صماما قلقا ( وكان سبب الاضطراب ) وبهذا تستى له اصلاح وصلة كانت قد كسرت ، فكانت دهشته شديدة عندما انطلق الصوت المرتقب ، على انه لم تكن لديه من قبل ادنى فكرة عن الصلة بين عمله هذا والنتيجة الحاصلة ، بيد ان اثر الانطباع كان جليا واضحا ، وقد انخفضت تدريجيا الحركات العشوائية في مواطن الخلل والعطب التالية ، فكانت تدريجيا الحركات العشوائية غي مواطن الحلل والعطب التالية ، فكانت الفعاليات التالية ترمي الى التركيز على الصمامات » ،

فهذه ليست مقارنة طائشة عشوائية تماما • اذ يراد بها هنا اجتلاء نقطتين هما: (١) ان القطة التي تعلمت سحب الانشوطة من أجل الهرب من المحارة ، لا يمكن ان يكون لديها تبصر كامل تام ، طالما انه لا ينتظر منها ان تدرك ميكانزم الصندوق ؛ لكنها على جانب من التبصر الاولي المماثل لتبصر المرء الذي يجاول اصلاح مذياعه احيانا عندما يعطب وذلك بتحسسه خلال الصمامات المتجاورة • (٢) ومع ان الحل في كلتا الحالتين قد تم ادراكه بالمحاولة والخطأ ، فأنه كان يتحرى مسألة وصف النشاط المتضمن في الفعاليات بأنه نشاط عشوائي ، random • وأن ما شاهدناه في كلتا الحالتين انما هو سلوك تجريبي experimental behaviour

وأن معظمه يبدو للخبر من غير شك على أنه مدعاة للسخرية ، بيد أن هذا لا يغير شيئًا من الحقيقة القائلة ان فعاليات كل من القطمة والانسان (بصرف النظر عن تلك الحركات التي تعد مجرد تعبسير عن الانزعساج والنضب) انما هي حركات نزوعية conative movements ، يوجهها (وهو ادراك اولي حقا) لوسائل محتملة تؤدي الى غايات ends

#### طبيعة التبصر

اتنا لم تحاول حتى الآن الاتيسان بتعريف دقيق محدد لتعبير التبصر ، كما يستخدمه الباحثون النفيانيون الجستالتيون ، فهو بصورة رئيسة يبدو أنه يتألف من تنظيم مجدد للمجال الادراكي perceptual field أي أن هناك عناصر ، كانت في بادي الامر منفسلة مفككة ، ثم تم ادراكها على صورة جشتالت حقيقي أو فعال ، ولمل التنظيم المجدد هذا يأتي على صور مختلفة ، فاذا كان هناك جشتالت بسيط فقد يتجمع ويصبح اكسس تعقيدا وذلك بأضافة عناصر جديدة اليه (أي يكون متكاملا) ؟ أو أن ما كان يبدو أول الامر مهوشا يصبح الآن معبرا عن تكوين داخل محدد (يكون متكاملا) الاخيرة في حالة استماعنا الى قطعة موسيقية لم تألفها من قبل أو عند مشاهدة لوحة زيتية حديثة) ، وتحصل اعادة التنظيم الجشتالتي عنسد الحيوانات التجريبية مثلا ، عندما تبدو لها الانشوطة كشي وينبغي سحبه ، وأن مسالصلة الكائنة بين هذه الاشباء وبين قطعة الموذ المنظيع أن تنين توا الصلة الكائنة بين هذه الاشباء وبين قطعة الموذ المنظية ،

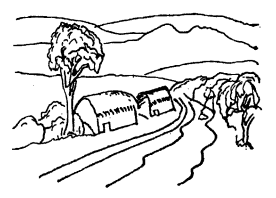
فالتبصر ، بناء على هذا التعريف ، يكون موجودا عند جميع الحيوانات التي تجري عليها تجارب التعلم تقريبا ، فهو موجود حتى في ذلك الشكل السلط المتضمن في الانعكس السلط المتضمن في الانعكاس الشلطي

فالمجال الادراكي عند كلاب بافلوف قد أعيد تنظيمه مجددا عندما لم يعسد الحجرس مجرد صوت وانما اصبح علامة تدل على الطعام • وكذلك تمكون الحال في حالة الاستجابات الشرطية natural conditioned responses التي تتشأ عادة وتتكون خارج المختبر ، كما هي الحال في حالة تعلم الجرو الاستثناس باللعب بالقبعة ، وتعلمه الحذر من صابون الفينيك •

فالتبصر في الامثلة الآنفة قد تكون تدريجيا ، لكنه في معظم اشكاله المتميزة (ولاسيما العالية منها) يحصل على حين غرة ـ ومثال ذلك هـو ادراك القرد بغتة أنه يستطيع الوصول الى الموزة اذا هو أعتلى الصندوق ولكن مجيء التبصر على هذا النحو الخاطف لا يكون واضحا في بعض الحالات (كما في مثال الكلب والحاجز المصنوع من الاسلاك ص٢١٣) ، أي بمعنى أن الحل لا يمكن أن يدرك بسرعة حالما تعرض المشكلة و ولكن حينما يحين هناك انتقال سريع من حالة عدم الادراك الى حالة الادراك ، فالخبرة في هذه الحالة يمكن مقارنتها بحالات الادراك الحسي المفاجئة كالمنذي حصل في الحالة يمكن مقارنتها بحالات الادراك الحسي المفاجئة كالمندي حصل في مكل ٣٤ ، مثلا ، صور الاحساجي شكل ٣٤ ، مثلا ، صور الاحساجي يتمثل حالة فيهـا يتفنز الشكل المختفي من الخلف ،

انتهى كوهلر ، كما هو متوقع ، إلى أنه يكون من الايسر للحيوانات تنظيم العناصر على صورة جشتالت عندما تكون تلك العناصر واقعة متقاربة من بعضها في المجال ، فمن المرجع أن يستعمل القرد ، مثلا ، العصا لسحب الموزة اذا ما أنفق وجود العصا والموزة امامه في وقت واحد ، فاذا كانت العصا واقعة وراء القرد ، فالمسألة تكون اشد صعوبة ، طالما أن بعض العناصر اللازمسة للحل لا مناص من تمثيلها بالرموز ، وتكون الصعوبة المناصر اللازمة للحل نقلا عقلها أشد عندما تقتضي القرد أن ينقل أحد العناصر اللازمة للحل نقلا عقلها

من موقف جشتالتي الى آخر • ولقد وضعت بعض القردة التي أستطاعت حل مسألة العصب والمسوزة thestick-and-banana problem في تقص ولم تكن هناك عصا تستطيع استخدامها ، وانما كانت هناك عسلى مقربة منها شجرة ذات أغصان طويلة دقيقة يمكن قصفها بسهولة • قفي



شكل (٤٠) أحجية : أوجد وجهين في الشكل

هذا الموقف بالذات التفتت الى قصف أغصان من الشجرة اكتـــر القردة ذكاء فقط و

#### الاساس الفسلجي في التبصر

أورد أنصار مدرسة الجشتالت تفسيرا متحرزا للتبصر لم يخرج عن حدود فسلجة الدماغ و فقد ذكروا بأن الخصائص القائمة بين الاشياء ذات العلاقسة الدماغ و فقد ذكروا بأن الخصائص القائمة بين الاشياء ذات العلاقسية التي تدركها انما يكون لها ما يناقضها في خصائص ذات علاقة ممائلة \_ أي في انعاط ممائلة تنطوي على الاستثارة \_ كائنة في الخلايا العصبية من الدماغ وهذا تأمل جريء على أنه في الوقت ذاته أكثر مما ينبغي أن يكون ع ويتعذر بحثه هنا بأسهاب وعلى أنه بأستطاعتنا أن نلاحظ هنا أن هذه النظرية (وتعرف

عند الجشتالتيين بأسم تشاكه (۱) isomorphism عمليسنات المخ والادراك) تحظى بقسط وافر من التعضيد التجريبي الناشيء عن ابحسات لاشسلي

#### التبصر والذكساء

ان التبصر حسب مفهوم الجثمتالت يشترك ولاشك في كثير مسن المجوانب مع الذكاء كما عرفناه من قبل • لكن تعبير • التبصر • ذو مدلول أشمل ، ذلك لانه ينطبق على ضروب من التعلم (كتلك التي ينطوي عليها التكيف) يحجم معظم الباحثين عن نعتها بالذكاء •

ولمل الفرضية التالية تصل المفهومين مما • ان الحيوانات والانسان (الى حد معين) انما يوجه فعالياتها التكوين الفطري لجهازها العصبي ، فهي تلتفت وتنتبه الى انماط معينة في مجالها الحسبي ، وانها تستجيب لها بطرائق خاصة • ولما كانت الحيوانات لا تستطيع أن تفعل اكثر من هذا فهي اذن تسلك سلوكا مكانيكيا غريزيا لا ينم عن ذكاء ـ كما في حالة الاسماك التي

وصفها جيس ، فهي سرعان ما تعاود الكرة آليا الى الخطاف hook الذي أنقذت منه قبل لحظات (٢) • وتظهر أولى ومضات الذكاء عندما تتسع مكنيات المنبه والرجع stimulus-response وتتكيف نتيجة لخبرة الفرد • وهذا ما يحصل في مختلف ضروب التعلم البسيط ، كما يفعسل الفسرخ الصغير الذي يلتقط كل شيء يراء مدفوعا بدوافع فطرية ، فينعلم أن قطع

<sup>(</sup>١) التشاكه أو التماثل تعبير خاص بالكيمياء لصلته بالمواد المتشابهة في شكلها البلوري -

 <sup>(</sup>۲) يعلق جيمس على ذلك بقوله لو لم يعوض اخصاب هذه الاسماك
 المفرط عن فدامتها لكفرت عن ضعف ذكاتها بانقراض نوعها

قشور البرتقال شيء يجب اجتنابه • ولعل المخلوقات في المستويات العالمية تتعلم الاستجابة الى المواقف الجديدة تلقائيا وبنجاح ـ أي تبدأ نستجب الى انماط المنبهات التي لم تجربها من قبل ، والتي لا تثير استجابة فطرية • نقردة كوهلر قد بلغت هذه المرحلة ولاشك ، وتبلغه احيانا الحيوانات التي تأتي في أدنى سلم التطور وذلك حينما تكون المشكلة جد بسيطة كما مر بنا في مثال مشكلة الطعام وحاجز الاسلاك ص٢١٢٠٠

بوصف السلوك في أي مستوى من هذه المستويات بأنه سلوك «تكيفي» وهناك حتى في المستوى الاانبي يكون موجودا ولاشك؟ وهناك حتى في المستوى الاول نوع من التبصر الاولي ، طالما يوجد هناك تنظيم مجدد للمحال الادزاكي ، لكن التبصر في هذا الضرب لا يمت السى الذكاء ألا بصلة بعيدة فقط ، كما يمكن أن يفهمه الفرد ، فالمخلوق الذي يسلك سلوكا تكفيا يستجيب ولاشك الى موقف ادراكي معقد قد كسون خبرة فردية ذاتية عنه ، ورغم ذلك فأن المخلوق هذا لا يستخدم الاستدلال، ولقد تسنى ادراك المعلاقات بين العناصر بصورة لا شعورية أوضعنا فقط ؛ ولهي لم ينم التعرف عليها بوضوح (۱) ، فالسمكة التي تناولت طعم المصنر (۲) عدة مرات ثم أطرحته ، قد تنعلم في النهاية عن طريق الخبرة اجتساب حشرات من نوع معين ، لكنها لم تدرك الحقيقة القائلة ان بعض حشرات من هذا الضرب لا يستساغ مذاقها ، وان لها زوائد حادة ، ولعل كل ما حدث هو أن مثل هذه الحشرات لم تعد تبدو جذابة ، ويختلف الامسر

<sup>(</sup>١) ان ادراك العلاقات الضمني هذا انما هو مألوف حتى بسين البشر فاذا ما غير صديق لنا موضع قطعة من الاثاث في غرفته ، مشلا ، فيمكننا ان ندرك أن الغرفة تبدو مختلفة ، لكننا لا نستطيع القول ما هو وحه الاختلاف .

<sup>(</sup>٢) صائد السمك بالصنارة ٠

حينما يعزف امرؤ ما عن تناول الابصال المخللة ، مثلا ، لانها لم توافقـــه في الاسبوع الماضي • فمعرفة العلاقة بين البصل المخلل وعــدم الراحة في هذه الحالة ليست مجرد مسألة ضمنية ، وانما هي معرفة شمورية •

ويتم مثل هذا التمييز بين مختلف ضروب التعلم البصير المتقدم عند الحيوان ، كتعلم الفئران المذكور على س٢١٤ـ ٢١٥ ، فالفئران بطبيعتها تلفت بشدة الى المكانات والمواقف ، لكنها لا تلتفت الى النور بمثل هذه الشدة ، ولذا فأن الغئران التي افلحت في تعلمها الاستجابة الى الفيساء وأغفالها المواقع قد اجرت تحويرا اساسيا في اساليب أدراكها الاعتبادي ، ولا حاجة بنا الى الغلن بأن الغئران قد ادركت ادراكا شعوريا حقيقة وجود علاقة أبتة بين الطعام والنور واتعدام مثل هذه العلاقة بين الطعام والموقع : هذا مع أن سرعة تعلم الفئران تجعل تعليل النوع الاخير اقل صعوبة مساهي عليه الحال عند الاسماك ،

وايجازا للقول فأن السلوك التكيفي يعد أبسط ضروب الذكاء • فهو ينطوي على القدرة لبكوين الادراكات والاستجابة لها نتيجة للخبرة الفردية، لكنه لا ينطوي على الاستدلال: فهو لا يقضي ، بعبارة أخرى ، بأن يتسم تعييز عناصر الموقف الادراكي تعييزا واضحا ولا يتطلب الوقوف عسلى العلاقات بينها • فالسلوك الذكي تعاما يتضمن القدرة على ادراك العلاقات كما هي والالتفات اليها واستنباط المتعلقات (ص١٨١-١٨٢) • وتبعا لهسذا الرأي فليس هناك حد واضح يغصل بين ضربي السلوك التكيفي والذكي وبتبعنا سلم الحيوان أبتداء من الاميبا حتى القرد، نجسد أن ضسروب السلوك تتوالى متداخلة بعضها على نحو تدريجي •

# فاكسرة الحيوان

ما الذاكرة والتعلم الا جانبان لعملية واحدة ، وان كثيرا من نواحي

التمييز التي تشير الى التعلم - كالتعلم التعودي والتعلم الحقيقي - تنطبق على الذاكرة كذلك و ولقد حاولنا أن نوضح أنه ليس للحيوانات ذاكسرة تعودية ولا هي تخضع لها ، ولكن يشك فيما اذا كانت لها ذاكرة استذهائية أو ما اذا كانت تتذكر بنفس الطريقة التي يتذكر بها الانسان .

فمن الواضح أنه ليس للحيوانات ذاكرة لفظية المحينا تذكر ولكن لا يشترط في الذاكرة الاستذهائية أن تكون لفظية و فحينما تتذكر أين وضعنا قلم الحبر ، أو ما اذا كان بيت معين يقع على الجانب الايمسسن او الايسر من الطريق ، فمن المرجح أن يتم تذكرنا هذا بواسطة التعسود البصري لا اللفظي و فهل تتذكر الحيوانات على هذا النحو ؟ فالحصافسة تثير الى هذا من غير تردد ، وتؤكد بعض (ندعى تجارب الرجع المرجأ منير الى هذا من غير تردد ، وتؤكد بعض (ندعى تجارب الرجع المرجأ احد آوان مختلفة على مرأى من الحيوان ومن ثم يطلق بعد فترة معينة وأن الفئران والقطط والكلاب والقردة تتوجه رأسا الى الطعام المخبوء ، على الا تكون الفترة التي تسبق الاطلاق طويلة و ويتفاوت طول الفترة بتفاوت الحيوانات المختلفة ، ولكنها بالنسبة للقردة قد تمتد الى حوالي سبع عشرة الحيوانات المختلفة ، ولكنها بالنسبة للقردة قد تمتد الى حوالي سبع عشرة سياعة و

يبدو أن الاستنباط الطبيعي هو أن الحيوان يتذكر مشاهدته للمجرب وهو يخبي، الطعام ، ولكن لا يلزم بالتأكيد الافتراض بأن للحيوان القدرة على الاسترجاع الشموري ، وأن ما يخبر، قد لا يكون أكثر مسن احساء ارتساطي associative revival ولعله يمكن توضيح هذا التمييز الهام على نحو أفضل بمثال ،

#### الاسترجاع والاستدعاء

مرت بكل منا خبرة مقابلة شخص معين في الشارع والتعرف على أن وجهه مألوف لدينا ، لكننا لم نتمسكن من التذكر من عساء أن يسكون . فهذا استدعاء ارتباطي associative revival • فاذا ما افلحنا أخسيرا في تعيين محله ــ أي كأن نتذكر بأنه موزع البريد لكنه بملابسه الاعتبادية ، أو أنه الصراف في المصرف ــ فأننا نتحول من الاستدعاء الى الاسترجـــاع والتذكر • ولعل ذاكرة الحيوانات تتألف كلها تقريبا من الضرب الاستدعائي الارتباطي • فعندما يتعرف الكلب على انسان أو حيوان فلا يحتمل أن يتذكر شعوريا لقاءه السابق بهذا الانسان أو الحنوان • فالمألوف يبدو لهذا الكلب له رائحة خاصة ويدعو الى الارتباح ويسهل التعرف علمه ، وهذا كل ما في الامر • وبالمثل ، فاذا ما عادت القطة الى مغارة جرذ ، فهذا لا يعني بالضرورة أنها تتذكر اصطيادها جرذا هناك في اليوم الماضي • لكن منطقة مغارة الحرذ قد تغيرت عندها من الوجهة الادراكية • أي أنها قد أصبحت عندها منطقة ترتبط بالاستثارة والمنفعة على نخو لم تألفه من قبل • وبتعبير أشمل ، فقد يحتفظ الحوان « باتجاه » معين اذاء هدف معين دون أن تكون لديه أيــة ذاكرة عن ماهية الهدف هذا • وليس هذا الموقف غير مألوف بين الاناسي• فقد اتفق في وقت ما أن معظمنا قد فتح درج المكتب أو فتح الخزانة ، مثلا ، ومن ثم ادركنا اننا قد نسينا ماكنا بصدد البحث عنه • وبالمثل ، فالحيسوان في تجربة الرجع المرجأ قد يحتفظ بأحساس شـــديد الى أن الطعــام في الصندوق هو موضع البحث ، دون أن تكون لديه ذاكرة شعورية عما يتألف منه هذا الطعام • ويبدو محتملا ، وفقا للاسس العـــامة ، أن الاسترجاع الشعوري يظهر على نفس المستوى التطوري كما يظهر الذكاء الحقيقي ، ، هذا مع أن بعض الباحثين ، اذعانا منهم الى مبدأ الاقتصاد بالنجهد ، ينكرون أن يكون للحبوانات (حتى القردة) استرجاع قط •

### الفرق بين تعلم الانسان والحيوان

ان ذكاء الانسان الكبير ، وقدرته على تكوين الافكار المجردة ، وقابليته الفائقة على تكوين الرموز وأستخدامها ، هذه العوامل كلها تؤلف اساسسا للاختلافات بين تعلم الانسان والحيوان ، فهذه الاختلافات يمكن تلخيصها بأيجاز : (١) يستخدم الانسان تبصرا أوفر في حل المشكلات ؟ (٢) ينتفع الانسان اكثر مما ينتفع الحيوان من الخبرة الماضية ، ويطبق على المشكلات الحاضرة اساليب تعلمها في مكان آخر ؟ (٣) يستطيع الانسان حل المشكلات بأستخدامه العمليات الرمزية ، بينا تحلها الحيوانات بأساليب السسلوك الظاهر عادة ؟ (٤) ولقدرة الانسان على التجسريد فهو يستطيع أن يستثني محموعة كاملة من الحلول دفعة واحدة : فعندما يتضبع أن حلا معنا لا يكون مرضيا في جانب خاص ، فيمكن استثناء جميع الحلول الاخرى التي تشبهه من هذه الناحية ؟ (٥) ولتمكن الانسان من اللغة فأنه يستطيع أن يتعلم من النقين الظاهر .

#### المراجسيع

1. G. C. Grindley, the tntelligence of Animals (1937)

ويتضمن عرضا نافعا للدراسات الاولى بشأن تعلم الحيوان ، وهناك خلاصة قيمسة عن احسدث البحوث في دائرة المسارف البريطسانية ، في صورة مقال كتبه T. C. Schnierla يتناول فيه علم النفس المقارن . 2. W. Kohler, the Mentality of Apes (1925).

وهو مطبوع في سلسلة كتب البلكان عام ١٩٥٧ ، وفيه وصف شامل لتجارب كوهلر على الحيوان •

- 3. E. R. Hilgard, theories of Learning (1955)
- 4. W. H. thorpe, Learning and Instinct in Animals (1957)

وفي هذين الكتابين الآخرين استعراض للآراء المتفاوتة بشأن تعسلم الانسان والحيوان •

# الفصل الثالث عشر

# تعلم الانسان وذاكرته

جرى التمييز من قبل بين التعلم التعودي أو الحركي ، والتعسلم المحقيقي أو الاستذهاني (الذي ينطوي على العمليات الرمزية) ، لسكن اعتبار الضربين وكأنهما متناقضان كأشد ما يكون التناقض أنما هو تبسيط لا يبخلو من مغالاة ، فهما يمشلان طرفي مقياس متصل ، وفي منتصف المقياس هذا تقع كثير من ضروب تعلم الانسان المألوفة ، كتعلم الضرب على الآلة الطابعة أو تعلم قيادة السيارة ، وكلتاهما تتطلبان عنصرا من التبهسسر وعصرا من الارتكاس (۱) ، habit-formation

ويضطرد الدور الذي تلعبه المحاولة والخطأ في التعلم كلما اقتربنا من المطرف الآلي من المقياس و ولكن لا يوجد لدى الانسان ( ولا يحتمل ان يكون هذا موجودا بين كثير من الحيوانات كذلك) شيء كهذا مما يمكن أن يدعى بالتعلم القائم على المحاولة والخطأ الخالص و اذ أن سلوك المحاولة والخطأ انما يتحكم فيه ويوجهه التبصر و فللبندي، بلعبة التنس ، مثلا ، لا يجري بمضربه حركات عشوائية خالصة و فنوع الحركات التي يجريها تتحكم فيها منذ البداية معرفته بما يود أن يفعله بالكرة ، وكيف تتحرك الكرات عندما يضربها المضرب و فضمن هذه الحدود تعمل قوانين التكراد ، والحدة ، والتأثير ، متضافرة مع التبصر ، لتوثق الضربات السديدة ، ولتطرح جانبا تلك الضربات التي تقر الكرة في الشبكة و

 <sup>(</sup>١) تكوين الارتكاسات معناه تكوين العادات ، والارتكاس في اللغة أن يرجع آخر الامر على اوله وفي مثل هذا قال الرافعي :

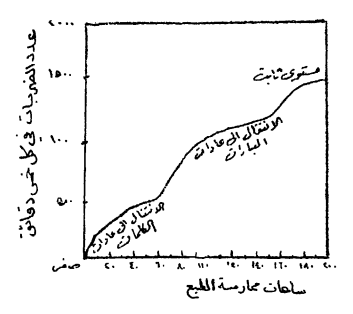
بين الحياة وبين الموت مرتكس يقيئه البحر أطوارا ويبتلع (المترجم)

# التعلم الحركي عند الانسان

لقد أجريت تجارب كثيرة على تعلم الانسان المتسم بالنوع «الحركي» ويشيح تعلم الضرب على الآلة الطابعة خاصة حقلا صالحا المتجارب ، ذلك لان التحسن الحاصل في كل من السرعة speed والدقية مكن قياسه بالضبط ، ويجلو شكل ٤١ خطا بيانيا نموذجيسا للمبتدى والضرب على الآلة الطابعة ،

فهو يمثل بوضوح مظهرين متميزين من مظهرا منحنيات تعلم الانسان • هما (۱) الارتفاع السريع (أو الانحفاض (۱) في المراحل الاولى، يتبعه ارتفاع بطيء كلما اقترب المتعلم من حسدود منطقة الاتقان periodical plateaux أي تطرأ هناك فترات قصيرة لا يحصل فيها تحسن يمكن قياسه • وتحدث مثل هذه الهضبات في أغلب ضروب تعلم الانسان تعلما حركيا • فهى ظواهر مألوفة بين الرياضيين ، مثلا ، الذين يعزونها عادة الى المحمول ولعل التعليل يكون أعمق من هذا • فاكتساب مهسارة جد متطورة في ولعل التعليل يكون أعمق من هذا • فاكتساب مهسارة جد متطورة في الرياضة ، أو الضرب على الآلة الطابعة ، أو أية فعالية حركية أخرى ، تعلوي عادة على تكوين سلسلة من العادات أو انماط من الحركات تكون معقدة تعقيدا متزايدا ومتكيفة تكيفا حسنا • وتميل الضبات الى ان تحدث

<sup>(</sup>١) يتوقف انخفاض وارتفاع الخط البياني الذي يوضع التعلم على الطريقة التي يقاس بها مقدار التحسن • فقد يقاس بمقدار الوقت المستغرق في تكملة عدد من الوحدات القياسية (أو بنوع العمل المطلوب ، كما في حالة القطة في المحارة) وقد يقاس بمقددار عدد الوحدات التي تم انجازها خلال فترة معينة من الوقت (كما في شكل ١٤) •



شكل (٤١) خط بياني يوضح تعلم الضرب على الآلة الطابعة

ففى الضرب على الآلة الطابعة ، مثلا ، يجد المبتدى و نفسه مضطرا بادى و الامر الى الالتفات الى حرف يريد ضغطه ، ثم ينتقل الى مرحلت تكون فيها الكلمة أو المقطع هى الوحدة Wait الكاملة ، وليس الحرف المفرد الواحد ؛ واذا أصبح خبيرا في النهاية فانه يطبع عبارة كلملة بحركة متساوقة واحدة من حركات اصابعه ، وتوضع الهضبة الاولى ، في شكل متساوقة واحدة من حركات اصابعه ، وتوضع الهضبة الاولى ، في شكل 21 كالانتقال من عادات طبع الحروف Letter-habits ، الى عادات

طبع السكلمات الى العبارات • وتحصل مثل هذه الهضبة النسانية الانتقال من الكلمات الى العبارات • وتحصل مثل هذه الهضبات ، لاسباب مماثلة ، بين الاطفال عندما يبدأون يتعلمون الكتابة • ومن المهم ادراك هذه الحقيقة، وينغي ألا يضغط على الاطفال كثيرا خلال فترات الاستعداد هذه ؛ ذلك وان لم يبد هناك تحسن ملحوظ في الظاهر ، فقد تكون هنساك اتساقات عصبية neural معقدة سائرة في سبيل التطور تطورا داخليا •

### اللاكرة الصماء

ينطوي التعلم الآلي rote-Learning على ضرب يختلف بعض الشيء عن التعلم التعودي \_ ويراد بالتعلم الآلي استذكار مادة لفظية تكون (أ) خالية من المعنى meaningless (لا معنى فيها للمتعلم قط) و (أو) و (ب) تكون مفككة disconnected • ويصف بعض الباحثين هذا الضرب من التعلم بانه تعلم استذهائي ، على أساس انه ينطوي على الالفاظ خاصة : ولكن باستطاعتنا استخدام ألفاظ دون ان تكون هناك افكار adas تتصل بها ، وتتضمن بعض ضروب التعلم الآلي استذهانا أقل مما يتضمنه تعلم قيادة سيارة ، مثلا ، لارتقاء تل وعر ، أو تعلم تحويل خيط دوامة ووضعه على كرة التنس •

فاذا ما حفظنا غيبا قطعة من لغة لا نفهمها ، فان ما فعلناه يكون أقل بكثير من مجرد تكوين عادات حركية motor habits في اعضاء النطق و ويعثل هذا ضربا متطرفا من ضروب التعلم الآلي و وباتجاهنا قليلا ازاء الاستذهان نجد ان التعلم يتألف من حلقة مفككة من الالفاظ التي تحتويها لغتنا : فالمفردات المنفصلة هنا ذات معنى ، ولكن لا صلة هناك تتظم السلسلة بوجه عام و وبالاتجاه صوب الاستذهان شيئا قليلا يمكن ان

يكون هناك استذكار لقطعة كالقطعة الآتية المقتبسة من حقسل الراديو ـــ الحاكى: radio-gramophone

« ان المحول السالب موصول بأربعة اسلاك ثلاثية الفروع تنقل تبادا مستمرا ، فهى متساوية من حيث قوة الدفع والجذب ، وهي تتصل بمصدر اضافي سالب » •

ان تكوين الجملة هنا يعكس مقياسا للتماسك ، وان معظم الكلمات المفردة فيها تنطوي على معنى ، لكن العبارة ككل قد لا تعتي شيئا بالنسبة للقاريء غير المتمرس .

فالتعلم في أى من هذه المستويات يعرف عادة باسم «التعلم البيغائي» parrot-learning • اذ يكون هناك حد أدنى من الاستذهان ؟ وان مايمكن اكتسابه لا يتجساوز سلسلة العسادات اللفظية الا قليلا • فلدى بعض الطلبة نزعة مستغربة وهي الانكباب على الاستذكار اللفظي عندما يواجهون في كتبهسم المقررة أو في دفاتر محاضراتهسم عبارات لا يفهمونها • فهذه نزعة غير مستحسنة اطلاقا ، حتى من وجهة النظر المهلهلة القائلة باجتياز الامتحانات • فما لم يدرك الطالب معنى مايستذكره ، فان فهمه سيكون واهيا ؟ وكما يعلم كل ممتحن انه اذا ما اتفق ان دون الطالب محاضرة مملوءة باللغو ، حافلة بالاخطاء وتعلمها غيا دونمسا تمحيص ، ومن ثم افرغ هذا الهراء في قاعة الامتحان فانه انما يكشف عن نفسه بانه متعلم بغائي •

# تجارب على التعلم الآلي

أجرى العالم النفساني الالماني بنجهاوس في نهماية القسرن الماضي

تجارب كلاسيكية على التعلم الآلي \_ وهو أحد أولئك الباحثين التوتونيين المواظين ، وقد وصفه جيمس بقوله « انه لا يكل ، • ولقد أجرى بنجهاوس هذا معظم تجاربه على نفسه هو : والمادة التي استذكرها كانت تتألف من مقاطع خيالية من المعنى مشل المشابه بينها وبين الكلمات وغيرها ، وكانت مقاطع قد الفها بتحرز لتفادي التشابه بينها وبين الكلمات الحقيقية قدر المستطاع • وان كثيرا من ابحاث ابنجهساوس كانت ذات طابع ينطوي على فائدة اكاديمية خاصة ، طالما ان استذكار المقاطع الخالية من المعاني تتصل بعلاقة بسيطة بنشاط الحياة الحقة • واكثر الحقائق فائدة كانت : (١) ان سهولة الاستذكار تتفاوت ، كما هو متوقع ، تفاوتا مطردا مع ما تنطوي عليه المادة من معنى • اذ يمكن حفظ مقطع شعري خلال عشر عدد مرات التكرار المطلوبة لحفظ مقطع مماثل يتألف من مقاطع خالية من المعنى • (٢) يكون النسيان سريعا بادي والامر بعد التعلم مباشرة ،

وهناك نقطة ثالثه أكدها الباحثون المحدثون اكثر مما اكدها ابنجهاوس ، هي ان الافراد الذين يواجهون سلسلة من المقاطع المفتقرة الى المعنى أو مواد مماثلة لا معنى فيها ، يحاولون دوما تقريبا تيسير مسألة الحفظ باضفاء شيء من المعنى أو النظام الى خليطها • فاذا اتفق ان شابه مقطع معين ( مهما كان الشبه بعيدا ) كلمة حقيقية ، فان الفرد يؤكد على هذه المماثلة حتى يصبح المقطع هذا دليلا هاديا في تلك القائمة • ثم في حالة تكرار القائمة فان فترات الوقت قد تتغير ، وان مقاطع معينة قد يجري تشديدها ، يتم ربط المفردات المنفصلة على صورة نمط ايقاعي • وهناك ، بايجاز ، جهود مستمرة ترمي الى الانتفاع بالاستذهان ، والى اضفاء معنى ، أو اضافة تكوين على الاقل ، الى خليط الوحدات المنفصلة •

ان اهتمام الطالب كثيرا مايكون منصباً على الذاكرة الاستذهائية • وتتضمن مثل هذه الذاكرة الفاظا ، ولكنها لا تستلزم ذلك بالضرورة كما أكدنا هذا من قبل • فتذكر الفرد لانسياق النغمة ، أو كيف ببدو هذا الشيء أو ذاك ، أو أين يكون موقع دائرة البريد ، قد لا ينطوي على تلفظ أو الفاظ قط •

ومن المُالوف التحدث عن أن شخصًا يمتلك « ذاكرة حدة » أو « ذاكرة ضعفة » ويراد بذلك أن الذاكرة انما هي وظيفة مفردة قائمـــة بذاتها • ويصدق هذا الى حد معين : ويكشف التحليل الاحصائي لنتائج النجارب المجرات على الذاكرة عن ان هناك عاملا عاما في الذاكرة كما ان هناك عاملا عاما في الذكاء ، ولكن هناك كذلك مجموعة هامة وعوامل خاصة • ويرجح ان تختص العوامل الفئوية بمعنى خاص يتم بواسطته عرض المادة المطلوبة ــ وبعبارة اخرى ، توجد هنـــاك غوامل فئوية من الذاكسرة الصرية visual memory ، والذاكرة السمعة auditory memory والذاكرة الحركسة auditory memory وسواهمًا • ومن المرجمع أن تحون هنماك كذلك عواممل خاصمة ، فَكُأَنَ تَكُونَ هِنَاكُ ذَاكُرَةً لِلْوَجُومِ ، وَذَاكُرَةً لِلْإِمَاكُنِ ، وَذَاكُرَةً لِلْإِرْقَامِ، وذاكرة للانغام • على أن الدليل لم يستكمل بعد ، وينبغي ألا يغرب عن الذهن انه في مواقف الحياة الحقة ، تمسزا لها عن المواقف المختبرية ، انما يتقرر التذكر خاصة بالعوامل الانفعالية emotive وليس بالعوامل التعرفية Cognitive • وبعبارة اخرى ، فاننا نتذكر الانساء لانهــــا تهمنا خاصة • وسواء استحضرت المادة استحضارا بصريا أو لفظا ، وسواء كانت الارقام أو الامكنة أو الاسماء ، فانما هذه عوامل ذات اهمية صغرى • فالطبيب ، مثلا ، قد يستسهل تذكر أسماء مرضاه ، لكنه يستصعب تذكر أسماء أناس التقى بهم في محضر اجتماعي ؛ وان التلميذ الذي لا يقدر ان يتذكر تأريخ معركة نيزبي (١) Battle of Naseby قد لا يواجمه صعوبة في تذكر معدل ما ربحه في لعبة ( الكركت ) أو تاريخ العطلسة الفصلة .

# التمثل والاحتفاظ والاسترجاع

تنطوي الذاكرة ، سواء في ذلك الاستذهائية منها أو الصماء ، على الانة عنساصر على الاقل ، هي (١) التمثل assimilation ، الانتخاط الاسترف والاحتفاظ recall ، (٣) الاسترجاع التعسرف recognition ، فاذا كان علينا ان تتذكر الآن حقائق وافية عن مساحة استراليا وعدد سكانها ، فان هذا يقتضينا ان نكون قد تمثلنا هذه الحقائق في زمن سابق ؟ وانه يلزمنا ان نكون قد احتفظنا بها خلال فترة معينة ؟ ويلزمنا ان نستطيع الآن استعادتها ، أو على الاقل التعرف علها كحقائق مألوفة ،

فالتمثل ، ويقاس بمقدار الكمية المحتفظ بها بعد التعلم مباشرة ، يرتبط بالذكاء ارتباطا وثيقا ، حيث يتم تعلم مادة ذات معنى ، أما الاحتفاظ فيقدر بالتعبير عن مقدار ما امكن الاحتفاظ به بعد فترة محددة وتقاس الكمية المتمثلة على صورة نسبة مثوية ، ومن الواضح ان مثل هذا الاحتفاظ يتأثر تأثيرا كبيرا بعدد مرات استعادة المادة استعادة ذهنية خلال الفترة المحددة تلك ؟ ولكن اذا ما تمت المحافظة على مثل هذه الشروط قدر

<sup>(</sup>١) نيزبي قرية في مقاطمة نورثاميتون بأنكلترا جرت بالقرب منها معركة بين كرومويل والملك تشارلس الاول عام ١٦٤٥ ، أنتصر فيها الاول (المترجم)

المستطاع ، فإن النتائج توحي بأن الاحتفاظ يتوقف كثيرا على عوامل عضوية organic factors ، وإنه يرتبط بالذكاء ارتباطا طفيفا ، فهو يتأثر كثيرا بالحالات الفسلجية المتغيرة الطارئة كالتعب fatigue ، وانحراف الصحة ، كما يتأثر بالعوامل الانفعالية ، أما الاسترجاع والتعرف فيحب التمييز بينهما ، ففي الغالب نعجز عن استرجاع حقيقة أو اسم معين ، لكننا نتعرف عليه توا اذا ماعرض أمامنا ، وتستخدم بعض التجسارب على الذاكرة التعسرف يدلا عن الاسترجاع كدليل يهتدى به الى مقدار الاحتفاظ ، فالمقاطع المخالية من المعاني ( أو مهما كانت المادة ) التي تم تعلمها ، تخلط مع المقاطع الحديدة غير المالوقة ، ومن ثم يطلب الى القرد المخاضع للتجربة أن يشير الى مايتعرف عليه ، ويستخدم اسلوب مماثل المخاضع للتجربة أن يشير الى مايتعرف عليه ، ويستخدم اسلوب مماثل في بعض الامتحانات من « نمط جديد » لا يطلب فيها الى المتحن (. بقتع الحاء ) كتابة الاجابة على صورة مقال ، وانما تعرض عليه سلسلة من النصوص مثل « تألف أول برلمان في بريطانيا العظمي عام ١٧٠٧ / ١٩٥٤ ، ١٧٧١ ، ومن ثم يطلب اليه وضع خط تحت السنة الصحيحة ،

يختلف الاسترجاع عن التعرف من وجهين ، فهو عملية اكثر تعقيدا وأقل جمودا ( فمقدار ما يحرز في تجارب الذاكرة يكون دائما عاليا عدما يكون المقصود التعرف وليس الاسترجاع ) : ثم ان الاسترجاع فعالية اصطفائية بوجه خاص ، ماخلا بعض الحالات السيطة من حالات الذاكرة ، فيندر في مواقف الحياة الحقة ان نرغب في استعادة مادة بالشكل الدقيق الذي تعلمناها به ، واننا نفتش في اذهاننا عادة عن ذواكر بالشكل الدقيق الذي تعلمناها به ، واننا نفتش في اذهاننا عادة عن ذواكر اهتمامنا الحالي ، فهل هناك شيء تعلمناه في المدرسة عن الدايناميكيات اهتمامنا الحالي ، فهل هناك شيء تعلمناه في المدرسة عن الدايناميكيات مثلا ، وأثرها في مسألة افراغ آخر انجات من الماء الموجود في خزان الحديقة ؟ ولعل استرجاع معلومات دقيقة ، في مثل هذه الحالات ، لكنها الحديقة ؟ ولعل استرجاع معلومات دقيقة ، في مثل هذه الحالات ، لكنها

معلومات غير مناسبة ، تكون عاثقا .

ان صلة الاسترجاع بالذكاء واضحة وضوحا ناما و وان الذاكرة الدقيقة اللااصطفائية انما تكون من خصائص طالب من الدرجة الثانية من حيث الذكاء و فكل ممتحن يعلم مانوع الطالب الذي لا يحاول محاولة جدية بجعل اجسابته منطبقة على الاستئلة الموجهة ، وانسا يستعيد ، بقدر مايستطيع ، ماحفظه بنصه verbatim من عبارات متناثرة مسسانطوى عليه كتابه المقرر و كما ان الاسترجاع اللااصطفائي يعد علامة على الفرد السئم و ويحدثنا جيمس متأثرا عن و اولئك الذين يتسمون بالجفاف والضحالة ممن يغمروننا بتغصيلات تافهة عن حقائق يجترونها ، فتنسلك والضحالة ممن يغمروننا بتغصيلات تافهة عن حقائق يجترونها ، فتنسلك في أقاصيصهم على غير اتساق أقاصيص متناكرة ، الى جانب غيرها من المبارات الهامة ، و

# اسبباب النسيان

النسيان هو عكس التعلم ، وان اسباب النسيان كثيرة • لكنها تندرج تحت صنفين رئيسيين همسا (۱) الذواء fading ، (۲) الوقام blocking

ولا تزال فسيولوجية الذاكرة مبهمة غامضة تماما تقريبا (ص٩-٣٠) وص٥٧) وجل مانستطيع قوله باطمئنان هو أن الذاكرة مرتبطة على تحوما بالآثار اللاحقة after-effects الناشئة عن النشاط العسبي في الدماغ وهذه الآثار اللاحقة تعرف عادة باسم آثار ـ الدماغ brain-traces أو آثار الذاكرة memory-traces ، لكن طبيعتها لا تزال موضع تأمل ، وعليه ينبغي أن نلتزم جانب الحذر في الحديث عنها وكأنها ظواهر

<sup>(</sup>١) المنع والصد

ولعل أبرز سبب للنسيان هو الاضمحلال التدريجي لآثار الدماغ التي لم يتجدد نشاطها: وقد وصفه ودورث بانه عودة الى الحالة الطبيعة ، فهو بهذا شبيه بالتئام الجرح • وان أثرا ضعفا جدا بحيث لا يقوى على استعادة الاسترجاع قد يكون كافيا لاحداث التعرف ؟ لكنه ما لم يتجدد نشاطه فانه سيضمحل تدريجيا الى حد لا يقوى معسه ، تحت ظروف اعتبادية ، استثارة أية خرة شعورية اطلاقا •

يؤكد بعض الباحثين النفسانيين انه لا أثر ينطبع على الدماغ يمكن ان يتلاشى كله تماما ، وهذا ضرب من القول يتعذر اثباته ، ولكن هناك من الادلة الكافية مايشت ان آثار الدماغ تبقى حتى بعد المرحلة التي يمكن ان يحدث فيها الاسترجاع الشعوري ، وان اعادة التعلم re-learning الني بأقوى دليل يتصل بهذا الموضوع ، اذ لعلنا نكون قد حفظا قصيدة عناني بأقوى دليل يتصل بهذا الموضوع ، اذ لعلنا نكون قد حفظا قصيدة وبالرغم من هذا ، فأذا ماعاودنا تعلم هذه القصيدة ثانية ، فاتنا نستلزم وقتا وبالرغم من هذا ، فأذا ماعاودنا تعلم هذه القصيدة ثانية ، فاتنا نستلزم وقتا أقل بكثير مما نحتاج من وقت لحفظ قصيدة بنفس العلول لم يسبق لنا ان تعلمناها من قبل ، ( وهناك ظاهرة مماثلة لهذه كما مر في ص٧٥٠ ، هي السرعة النسبية يعاد بها تثبيت استجابة شرطية بعد انطفائها ) ، تسم ان الذواكر memories التي لا يسبر غورها تماما عادة يمكن احياؤها بالتنويم المغناطيسي hypnosis وهي الحقيقة التي ستناقش في الفصل النامن عشر وهو الفصل الخاص بالعقل شبه الشعوري ،

الوقسم

ليس الاضمحلال هو السبب الوحيد في النسيان • فعندما سجتهد في

أن نتذكر اسما أو حقيقة معينة نعرفها حق المعرفة بم لكنها أفلت منسا موقتا بم فاننا نكون بصدد ضرب من النسيان يختلف عن نسيان ما تعلمناه في المدرسة مثلا عن الفرق بين اسم الفاعل gerund الصفة المسبهة و gerundive و ففي الحالة الاولى لا يكون أثر الدماغ قد تلاشى واضمحل: فالذاكرة تكون هناك على أية حال بم لكن شيئا ما يحول في سبيلها فيمنع ظهورها و

وأحد أسباب الوقم الرئيسة هو تدخل ذواكر اخرى مماثلة • فقد نحاول أن نتذكر الاسم «هذر نجنن» لكن لا شيء يحضرنا سوى «هندرسن» ولملنا نحاول ان نتذكر الحروف الاولى من اسم أحد معارفنا المسمى فورستر ، ولا نستطيع ان نفكر بأكثر من «أهم» (١)» ولعل مشل هذا التداخل يحصل في الذاكرة التعودية ، كما في حالة التحول من لعبة النس الى لعبة (البادمنتون) badminton • والتفسير الفسلجي المحتمل هو اذا اشترك نمطان من انماط عملية الدماغ ، فان النمط المغلوط منهما يميل الى ان ينشط اذا سبق له ان تشط مرات عدة في الماضى ، أو اذا كن قد تشط حديثا أو بشدة اكثر •

وعندما تُقَمَّ الذاكرات على هذه الصورة ، فمن العبث بوجه عمام محاولة شق سبيلنا خلال العوائق هذه ، ويفضل استبعاد الموضوع كله من الذهن ، واتاحمة الوقت لنمط الدماغ المضطرب لكى يستقر ويهدأ ، وستأتي الحقيقة أو الاسم المفقود يتهادى ، كما قال جيمس ، والجأ الشعور على غير انتظار ،

<sup>(</sup>١) دون المؤلف على غلاف دليل التلفون ثلاثة أرقام هي رقم تلفون الجامعة (٤٨٥٠) وتلفون بائع الفحم (٤٩٨٠) وتلفون شخص يدعى الدكتور و (١٧٩٠) وكثيرا ما تسببت المشابها في هذه الارقام الى التداخل المتواصل المسترك .

ألقت التجارب التي أجريت على ما يعرف بالكف الانكفائي retroactive inhibition ضوءا كشيرا على مسالة التداخل بحملتها و لقد أوضحت هذه التجارب ان أقل ما يحصل من نسيان انما يطرأ عدما يكون التعلم متبوعا على الفور بفترة من الركود الذهني يوفضل ان يكون النوم ؛ ولذا فأقل ماينسي خلال الليل اذ يكون أقل كثيرا مما ينسى نهارا و ويبلغ النسيان أقصاه عندما يكون التعلم متلواً مباشرة بضرب معين من النشاط العقلي ، ويكون التداخل أشد وأعظم كلما كان النشاط العقلي الثاني أشد مماثلة للنشاط الاول و

ولقد قيل ان الآثار المتروكة على المنح تنطبع تدريجيا كما ينطبع الاتر على سطح الشمع ، وانه اذا ما أتبع له ان يستقر ، فانه سيكون أوضع وأدوم مما لو أثقلت عليه انطباعات أخرى فطمسته ، وان هذا كله محض تأمل ، لكنه يدعم أحيانا على نحو أخاذ بآثار انكفائية تتألف من صدمة معينة ، ويتمثل ودورث ، مثلا ، بحالة شاب هوى من شجرة فأصطدم رأسه بشدة فأغمى عليه ، ثم سرعان ماثاب الى رشده فمشى متوجها الى داره ولكن بحالة ذهول تخلص منها تدريجيا ، ولكنه بعد ما تماثل للشفاء تماما لم يعد يتذكر شيئا من سقوطه أو مسيرته الى بيته ، ولم يعد يتذكر شيئا مما حدث له خلال المخمس عشسرة دقيقة أو ما قاربها قبل السقوط ، وتحصل مثل هذه الظاهرة بين المرضى الذين يخضعون للملاج الاستشفائي وتحصل مثل هذه الظاهرة بين المرضى الذين يخضعون للملاج الاستشفائي الكهربائي Electrical Convulsant therapy ، الذين عما قليل ، ويبدو ان الضربة لله blow أو الصدمة الكهربائية عما قليل ، ويبدو ان الضربة الله المدمة على ويذكر ودورث ان عدم القدرة على التحديج Consilidation ، ويذكر ودورث ان عدم القدرة على

تذكر الاحداث التي تطرأ خلال الحمى المرتفعة أو عند التسمم ، قد تعزى كذلك الىالحقيقة القائلة ان مايحصل في الدماغ من حالات غير اعتيادية تحول دون التدميج هذا .

# اسباب الوقم الانفعالية

تكون اسباب الوقم انفعالية في الغالب وليست تعرفية موالتذكر فالخوف أو الحالة العصبية أو التهيج قد تحول دون الاسترجاع والتذكر ( وان حالة الممثل الذي يعجز عن التذكر في الليلة الاولى انما هي مثال على هذا الموضوع ) • وان جزءا من الوقم كذلك انما ينشأ عن الكبت بصورة عابرة الآن بأنه ابعاد فكرة أو ذاكرة طارئة من مجال الشعور • وعدما يحصل هذا فان القوى الكابتة لا تطبق على الفكرة الممنوعة وحدها فقط ، وانما تطبق كذلك على أي شيء قد يسترجعها استرجاعا ارتباطيا • وعلى هذا فعندما يحد أنفسنا عاجزين بصورة غامضة عن تذكر حقيقة أو اسم نعرفه جيدا ، فقد يكون سبب عجزنا هذا راجعا الى ان تلك الحقيقة أو ذلك الاسم المقصود يرتبط بشيء نود نسيانه •

ان أحد مؤلفات (۱) فرويد المعروفة مكرس كله تقريبا الى تحليل هفوات Iapses الذاكرة ، وعثرات Blips المسان وزلات القلم ، اذ هو ينتهج في تعليلها نفس الاسلوب ، فهو قد أورد أمثلة استمدها من خبرته خاصة ، كنسيانه اسم محطة قطار كان غالبا ما يمر بها ، لان الاسم (وكان اسمها روزنهايم وهو بيت روز) كان يوحي باسم شقيقة له سبق أن تنازع واياها ؛ أو نسيانه اسم مريض كان قد شخص حالته خطأ ، فكثير

<sup>(</sup>١) العلاج النفساني في الحياة اليومية (١٩١٤) ، اعيد طبعه في سيلسلة كتب البليكان عام ١٩٣٨ ٠

مِن أمثلته مقنعة للغاية ، لكنه ، من وجهة نظر المؤلفين ، يتطرف عندما يذكر بأن الوقم كله انما ينجم عن الكبت .

### سيكولوجية الادلاء

ترتبط دراسة النسيان بمسألة الادلاء testimony المهمة في الدراسات النفسية • هب ان شاهد عيان كان أمينا فيما روى ، فما مدى الاعتماد الذي يمكن الركون اليه ، بوجه عام ، فيما سمع أو رأى ؟

وقد ذكرنا من قبل عددا من الحقائق التي تؤثر في هذه المسألة ، فقد أكدنا في الفصلين الخاصين بالادراك الحسي والانتباد ، مثلا ، ان الرغبة وطائع ويتعدد ويتعدد والاحتمام expectation والتعلم مي عوامل اصطفائية فعالة ، فهي تحدد في الغالب ماندرك وأحيانا تشوهه وان مايصدق على الادراك والانتباه يصدق على الذاكرة كذلك ؛ اذ اننا ننزع الى تذكر مايهمنا من الاشياء ونسيان ما ليس كذلك ، والى هذه الاسباب وحدها يعزى قسط كبير من الانباء الناقصة غير الدقيقة ، لكن هناك مصدرا آخر من مصادر الخطأ هو ما يسمى بالتحريف الاستذكاري و retrospective distortion

#### التحريف الاستذكاري

اذا اتفق ان كنا شهود عيان لحادثة مثيرة كتحطم سيارة ، أو اذا مانقلت الينا أباء مهيجة مطولة ، فلا نستطيع ان نأمل في أن تتذكر كل التفصيلات • لكن الفجوات في سجل ذاكرتنا تميل الى ان تلتثم أو تغتليء بمرور الزمن • وعندما تمتليء فلا يتم هذا (كقاعدة مطردة) بواسطة التخيل الشموري فحسب • لكننا حينما نخفق في ملاحظة شيء من الاتصال

الرئيسي في حلقة الاحداث ، فاننا ننزع الى أن نتصور مايحتمل حدوثه في هذا الموضوع ؟ وبمرور الزمن تصبح هذه الذاكرات الزائفة واضحة وضوح الذاكرات الحقة ، وهناك اتجاه عام كذلك (لايمكن ان يكون دوما لا شموريا) يحدونا الى اعلاء خبرتنا الماضية وتضخيمها ؟ ونميل خاصة الى اعلاء تلك الجوانب التي توافق آراءنا ورغباتنا ، ثم ان الذاكرات عرضة لان تخضع الى عملية تنسيق tidying up محكمة ، ولعل ما شاهدناه حقا أو سمعناه لا يعدو كونه خليطا مضطربا مفككا ، لكنه في غضون أيام قلائل قد تماسك في أذهاننا : فربما نكون قد تصورنا حادثتين أو ثلاثة وجعلناها واحدة ، شريطة وجود الصلات التصورية بين الحوادث المتناثرة ، ونكون قد نسينا الاحداث الاخرى التي لا يناسب ادخالها ضمن الصورة المتماسكة ، وهذا كله يعني ان الحادثة كما يجري تذكرها قد تختلف عن الحادثة كما يجري تذكرها قد تختلف عن الحادثة كما يجري تذكرها قد تختلف

لقد أجريت تجارب كثيرة لاختبار صحة مايذكره شهود العيان م يذكر ولترز ، مثلا ، كيف اتفق مع شخصين في أن يصرخا خلال احدى المحاضرات ويحدثا جوا صاخبا ، طلب بعد ذلك الى طلاب الصف ان يدونوا ملخصًا مفصلا لما حدث ، ولنذكر النتيجة بعبارات ولترز نفسه : ان أدق تقرير وأوفاه قد تضمن عشر نقاط جوهرية فقط ، وان معدل العدد الذي ذكر على نحو صحيح كان ٥و٣ ، وكانت هناك بوجه عام اضافة واحدة زائفة تماما ، وكانت الاضافات متفاوتة ، فالحوادث التي لم تحدث قط ، وبعض الاحداث التي لم تكن من الوجهة الطبيعية محتملة الحدوث في الغرفة ، قد ذكرت مع التأكيد التام عليها ، وقد ذكر ان بعض الحوادث شوهد وقوعها مرتين ، وان أشد الاحداث جلية قد ذكرها واحد فقط من مجموع سبعين (١) » ،

<sup>(</sup>۱) مدلول حواسنا (۱۹۳۳) ص ۶۹ ۰

لقد تناولت التجارب الاخرى التى عرضت لفظيا • كأن تقرأ على الفرد قطعة بصوت مرتفع ، ويطلب اليه محساولة استعادتها بعد فترات متفاوتة من الوقت • أو أن تقرأ قطعة بصوت مرتفع على (أ) وهو بدوره يردد مايمكنه تذكره على (ب) الذى يكرره على (ج) وهكذا الحسال ، بحيث نتوصل خلال فترة وجيزة الى عملية مماثلة من بعض الوجوه الى انتشار الاراجيف rumour •

ان هذه التجارب نافعة خاصة عندما تطبق على الاطفال و ولنقتبس ما ذكر بيرت: د اذا ما نفح الصف بروح من الانشاء الادبي المتسين فأن الشسقة بين الاصل المطبوع والاستعادات المتتالية ستتسع رويدا رويدا حتى يظهر التحوير في النهاية مما قد لا يمكن التعرف عليه و وعلى النقيض من هذا فاذا ما أتحف الصف بمثل أعلى من امثلة التجانس العلمي قلن يكون التغيير في هذه الحالة أقل استثارة (١) ، وفيما يأتي جزء من قطعة مستقاة من كتاب رسكن الموسوم: الملك والنهر الذهبي العرب العلم وهي مدونة ثانيا بعد ان والقطعة منقولة هنا كما دونت في الاصل أولا ، وهي مدونة ثانيا بعد ان خضعت و لتكرار متعاقب ، من جانب ست عشرة طالبة أعمارهن تتراوح خضعت و للدبية في القطعة ، بين الثانية عشرة والثالثة عشرة ، ممن انعشتهن الروح الادبية في القطعة ،

• بينا هو مسمت سبيله بظاهر المدينة ، وكان عليه أن يمضي بمحاذاة السجن ، حانت منه التفاتة صوب النوافد هناك ، ومسن عساه أن يلمح خلفها غير وليم بأهابه وهو يشخص بباصرتيه من خلف القضبان أسيفا حقا ، فحياه توم قائلا : أسعدت صباحا يا أبن أمي ، فهل لديك ما تحملنيه الى عاهل النهر الذهبي ؟ فقضقض وليم حانقا وصك أسنانه غاضبا واستجمع أشتات قواه

<sup>(</sup>۱) الاختبارات العقلية والمدرسية (الطبعة المنقحــة ١٩٤٧) ص ٣٠٧\_٣٠٦

ركاد يطوح بالقضبان ؟ فما كان من توم الا أن أستضحك منه ، ومحضه النصيح بأن يهون على نفسه ويترفق بها حتى يحسين موعد أوبته فأحتقب سلة كانت معه بعد أن خضخض بوجه وليم زجاجة ملأى بالماء المطهر حتى أزيدت كرة أخرى ، ثم أنطلق لطبته جذلان منتشيا ، •

# وها هي القطعة ثانية بعد استعادتها :

د زار دائد في أحد الايام أخاه في سجنه ، فقال له أخوه : الهلا بفرع (۱) أبي ، فهل جثت تحمل الي معك العفو من الملك تشارلس ؟ ، فأجابه داك أن : لا ، فخرج توم عن طوره وراح يلوح بقبضة يده عضبا ه فلما رأى داك مبلغ ما بأخيه من ثورة نفسية أنطلق الى رجل كهنوتي وقص عليه قصته ، فناوله هذا زجاجة ، خمر مقدس وزوده بأرشادات استخدامها في سيقي أخيه مما تحتويه ، فشكر للكهنوتي هذا حسن صنيعه ومفى قاصدا أخاه ثانية وأمره أن يتناول الخمر المقدس ؟ لكن توم مدفوعا بسورة من الغضب التي بالزجاجة على الجدار ، فأثنى داك آسفا ، وقد نال منه الاعاء ، فأقتمد على سيف (۲) البحس وافرغ ما تبقى من الخمر المقائر في جوفه » ،

تبدو عمليات التحريف المذكورة على ص ٢٤٠ ـ ٢٤١ واضحة هنا ولنقتبس مما ذكره بيرت ثانية : « أن الميل العام هو جعل الحسوادث اكثر تجسيما واكثر استثارة مما هي عليه في الاصل • فالعبارات والاحداث تمثل بما هو أشد معرفة عند الطفل ؟ فأن رسكن ذكر بأن توم قد هز ترجاجة المساء

<sup>(</sup>١) كناية يراد بها انه يخاطب شقيقه ٠

<sup>(</sup>٢) شاطئء البحر

امام عني وليم ليخيفه ؟ وهذه سرعان ما حورها الاطفال بأنه لوح بقبضة على وليم ؟ أو القاء القنينة على الارض • وبالمثل فالماء المقدس المقدس وهو غير مألوف لدى الاطفال البروتستانت ، قد تحول الى خمسر مقدس Holy wrine ويبدو أن عملية التورية والعلمة الاصلية بالاشارة الى مزاج الاوهام اللاشعورية هي التي أوحت في القطعة الاصلية بالاشارة الى مزاج توم فصورته بأنه احتسى المخمرة • وأن أسماء العلم سرعان ما يخلط بينها ، أو تنسى ، أو تحور فيساء فهمها : فأسم وليم يصبح « دك ، اول الامر ثم أن يدا خفية قد أمندت فغيرت في النهاية أسم الشخصيتين ؟ فملك النهسر الذهبي قد أصبح الملك تشارلس سوهو أفتات أمند الى قصة تاريخية تليت في ذات اليوم • • وبعد ، فأن رغبة الاطفال المتأصلة في نفوسهم بأن تكون لل قصة نهاية سعيدة ومغزى بسيطا تلعب دورها المطلق (١) » ( ان الحقيقة الاخيرة تكون أشد وضوحا لو أقتبست القطعتان بكاملهما ) •

#### الاراجيسف

يؤكد بيرت تأكيدا مطلقا الرأي القائل ان التحريفات التي تعرضت لها القصة الاصلية نشبه في كثير من الوجوه التحريفات التي تخضع لها خبرتنا الواعة في الاحلام (أنظر ص٢٧١-٢٧١) • فالتشبيه بالاحلام هذا يكون أشد وضوحا في انتشار الاراجيف rumours التي تخفي وراءها عادة و دافعا ، انفعاليا Yemotional drive يمكن احداثه عتى في احسن التجارب المختبرية تنظيما • وكانت هناك أشاعة تناقلتها الالسن كثيرا النساء الحرب العالمية الاولى ومرت بالمراحل التالية:

١ ــ عندما أعلن نبأ سقوط مدينــة أنتويرب ، قرعت اجراس الكنائس

<sup>(</sup>۱) الصدر السابق ص۳۰۸ منه ۰

- ب جاء في صحيفة كولنيش أن اساقفة مدينة أتنويرب أرغموا على قرع
   اجراس الكنيسة بعد أن دكت حصون المدينة [عن صحيفة ليماتيه]
- ٣ ـ أوردت صحيفة ليماتيه بأ مصدره كولون ، أن القسس البلجيكين
   الذين رفضوا قرع اجراس الكنائس بعد احتلال انتويرب ، قسد أبعدوا عن أماكنهم •
- ٤ ــ ذكرت صحيفة التايمس بأعن كولون وردها عن طريق باريس ،
   ان قسس بلجيكا المساكين الذين رفضوا قرع اجراس الكنائس بعد أحتلال أنتويرب ، قد حكم عليهم بالاشغال الشاقة .

# [صحيفة كوريديلاسيرا]

نقلا عما جاء في صحيفة كوريديلاسيرا من أنباء وردتها من لندن ،
 فقد تأكد أن غزاة أنتويرب البرابرة قد عاقبوا قسس بلجيكا المساكين لرفضهم البطولي قرع الاجراس ، بأن علقوهم بتلك الاجراس من ارجلهم وهم احياء •

ان هذه حالة متطرفة بطبيعة الحال ، ولعل دواقع الدعاية المقصودة قد لعبت بعض الدور في عملية التحريف هنا • لكن العمليات التي أوضحتها دائمة الحصول على نحو مخفف • ففي الحرب العالمية الثانية ، مثلا ، كانت مدينة مجاورة تعج عقب غارة جوية بأشاعة مؤداها أنه قد القي القبض على مدير احد الفنادق الكبيرة لأنه أتضح بأنه جاسوس • وكانت الحقسائق الكامنة وراء هذه الاشاعة هي (١) ان مدير الفندق كان جديدا على المنطقة وأن أسمه يوحى بأنه أجنبى ، (٢) انه كان غائبا عن المدينة عشية الغارة

<sup>(</sup>١) اقتبسها لورد بونسنبلي في كتابه : التزييف في الحسرب (١٩٢٨) ص ١٦١٠ ٠

عليها (وكأن هذا برهان قاطع على علمه بالغارة قبل وقوعها!) (٣) شوهد أحد رجال البوليس وهو يستفسر عنه في ادارة الفندق • وبعد أيام قلائل حضر المدير المذكور قاعة المحكمة وغرم لارتكابه مخالفة تصل بمسألة التموين •

لقد اجریت دراسات کثیرة علی اراجیف حقیقیسیة منها کما دار فی الولايات المتحدة خلال الحرب العالمية الثانية ، وكما يجرى في بريطـــانيا العظمي خلال الانتخابات البرلمانية وعند فترات الازمات الصناعة ، وكمسا دارت الاراجيف في الهند بعد الإنشالات الارضة في منطقة دارجيلنك<sup>(١)</sup> Darjeeling landslides عام ١٩٥٠ وقد تمخضت هذه الدراسات عن استخلاصــات ششي ـ كمــا تــم التوصــل الى استخلاصـــات أخسرى استنبطت من الدراسسسات التجريبيسسة العسديسدة التي أجريت في المختبر وفي الحياة الحقية ، ولاسيما من دراسات اليورت وبوستمن (٢) اولا ، تعيل الاشساعات الى أن تحسيدت في ظروف يسودها ه الغموض «ambiguity و « الْتحفيز » ambiguity ـ أي في الاوقات التي لا يكون الناس واثقين مما يجري وهم مع هذا تحدوهم حاجة انفعالية emotional need لتكوين فكرة معينة عن احداث وقعت أو ايجياد تفسير لها • ثانياتمر الاراجيف خلال نشو تهابشي من «التشذيب» levelling ﴿ أَى أَنَّهَا تَصْبِعُ اكْثُرُ تَحْدَيْدًا فِيسَهُلُ تَنْاقَلُهَا وَاسْتَبْعَابُهَا ﴾ ، وهي تغسدو اكثر « استثارة » sharpening( تصبح أشد مفعولاً في المبالف والاستثنار

<sup>(</sup>۱) الانثيالات أو الهيارات الارضية كثيرا ما تحصل من جسراء انهيار الكتل الثلجية الضخمة فتكتسح مناطق واسعة وقرى كاملة كمساحصل في منطقة دارجيلنك الواقعة في سفوح جبال الهملايا (المترجم) · (۲) انظر كتاب سبكولوجية الاشاعة (۱۹۶۷) ·

بالاهتمام) ، وهي تخضع الى « التحسول » (٢) أن الاراجيف تتأثر بالآراء والوجدانات القائمة والاتجاهات السائدة بين نافليها \_ كالآمال ، والمحاوف ، والوساوس ، والمساركات الوجدانية ، والمساحنات ، والتغرضات •) ثالثا ، وفي الاراجيف التي تطرأ في الحيساة الحقة حيث يكون الدافع الكامن وراءها أقوى ، والحاجات الانفعالية عسد الافراد الناقلين لها واتجاه الجماعة العام بالنسبة للموقف أشد تأثيرا ، يكون الميل الى تضخيمها وأذاعتها أشد واقوى ، ويكون المنحى الى تشذيبها وتقليلها ألى عادة مما يجرى في الاراجيف التجربية داخل المختبر •

ان لهذه الاستنتاجات تأثيرها على التحريف الاستذكاري بأكسله • فهي تؤكد أهمية التأثير الهام على تذكر الموقف الذي يحصل فيه التعسلم والاسترجاع ، كما تؤكد على تأثير العوامل الانفعالية الهام على تقرير مسايلتنت اليه في الاساس وما يتم تعلمه ، وما يسترجع فيما يعد وما يذكر •

#### أميانة الشيهود

هناك اتجاء يذهب الى الظن بأن الشهادة الزائفة انما هي تشجية للكذب المقصود ؟ لكن هذا الرأي جد بسيط كما سيتجلى الآن • ومهمسا حاول الشاهد أن يكون دقيقا في قول الحق ، كل الحق ، ولا شيء غير الحق ، فأن ما يدلي به سينطوي حتما على اقوال زائفة • والحقيقة ، اذا ما ادلى عدد من شهود الميان بأقوال متماثلة نماما في تفاصيلها عن وصفحادثة بالذات ، ففي هذا دلالة تكاد تكون مؤكدة تشسير الى التواطؤ هو Collusion

<sup>(</sup>٣) ان لفظة assimilation منا ذات مدلول يختلف عما تمنيه في ص٢٣٣٠ •

أن الشهود يتفقون على ما يوردونه بشأن الملخص العام عما حدث ويتخلفون كثيرا بشأن الدقائق الخاصة • فجميع شهود العيان في حادث تحطيم سيارة ، مثلا ، قد يتفقون بأن سيارة (لوري) قد ضربت سيارة صغيرة من احد جوانبها عند تقاطع احد الطرق ، ولعلهم يذكرون أن (اللوري) لم يصب بعطب ، لكن السيارة الصغيرة قد تحطمت ونقل سائقها مغمى عليه • لكن عندما يأتي الموضوع الى التفصيلات الوافية كأن يسأل مثلا : ما السرعة التي كانت تسير بها على وجه التقريب كل من السيارتين ؟ هل كانت احداهما أو كلتاهما على الجانب المحذور من الطريق ؟ هل أطلق احد السائقين منه الصوت أو أشار الى ما يستدل منه على الاستدارة ؟ وهنا تأتي التقارير متضاربة بحيث يمذر تكوين صورة واضحة عما حدث •

#### تأثير الاسئلة الاستدراجية

واخيرا تجدر الاشارة الى مدى ما يمكن ان تستثار به الذاكسرات بالايحساء suggestion ، ويمكن أن يتم هذا على وجه التخسيص بالاسئلة الايحائية أو الاستدراجية suggestive or leading questions ولم يدرك أثر مثل هذه الاسئلة تماما ، ولاسيما في تأثيرها على الاطفال ، ويصف ولترز تجربة أخرى تتصل بهذا الموضوع ، فهو يذكسر : وعرض مؤخرا فلم قصير (استغرق عرضه حوالي ثلاث دقائق) عسلى حوالي أربعين طالبة ، وفي النهاية سئلن ، مما سئلنه من أسئلة أخسرى ، عما اذا كان المصباح على المنصدة أم متدليا من السقف ، فكانت الاجابسات موزعة بالتساوي تقريبا بين الحالتين ، وأن كل بنت من غير استثناء قسد عرت مكانه الى أحد الموضعين ، مع أنه لم يكن هناك في حقيقة الامر مصباح عرب مناد التجربة على افراد من الراشدين برهنوا على أنهم كانوا أقل سذاجة ، ورغم هذا ، ففي كل محموعة جربنا عليها ،

وجدنا من بينها من عين واثقا موضع المصباح الوهمي(١) . •

هناك تجارب مماثلة أجريت في بلجيكا ذكرها موسشيو وفي احدى هذه التجارب و سئل ثمانية عشر طالبا ممن يبلغون السابعة من العمر عسلوا عن لون لحية أحد المدرسين الذي كان يساكنهم البناية المقمين فيها أفاجاب ستة عشر منهم بأنها كانت و سوداء ، ولم يحب أثنان منهم ولم تكن للرجل لحية في المواقع و وأمكن الحصول على تتانج مماثلة من تجارب اجريت على طلبة كبار و وفي كل حالة كان الاطفال ضحايا الاسئلة الايحائية وقد اجاب اثنان وعشرون طالبا اجابات تحريرية على السؤال التالي : عندما كتم مصطفين في ساحة المدرسة اقترب مني رجل ، اليس كذلك ؟ دونوا اسمه على الورق و والحقيقة لم يقترب مني أي رجل ؛ لكن سبعة من بين الاثنين والعشرين قد ذكروا أسما و ثم واصل المجرب التجربة بأن سألهم : الم يكن الرجل السيد م و كأجاب على هذا السؤال سبعة عشر طالبا مسن مجموع اثنين وعشرين أن و نعم ، في الحال » و

ان الاطفال ، بطبيعة الحسال ، يستجيبون بوجه خاص الى ايحاء الراشدين ، لكن النزعة الى ارجاع الاجابة التي يريدها الباحث أو يتوقعها انما هي مقتصرة على الاطفال وحدهم - وخاصة اذا كان للسائل مكانة في عين المسئول ، فأي فرد ، اذن ، يود الحصول على معلومات دقيقة مسن الآخرين ، فمن الحكمة أن يتذكر بأن الاسئلة الاستدراجية كثيرا مسائى بأجات مضللة ،

# انتقال اثر التدريب

ولنلتفت الآن الى الجوانب الشكلية من الذاكرة ، وهو موضوع لــــه

<sup>(</sup>۱) مدلول حواسنا (۱۹۳۳) ص۰۰۰

<sup>(</sup>١) محاضرات في علم النفس الصناعي (١٩٢٠) ص١٩٠٠

فائدته النظرية والعملية وفيه نتين مقدار انتقال تدريب النشاط العقلي أو الجسمي من احد الجوانب الى الجوانب الاخرى • وكان الاعتقاد بمثل هذا الانتقال فيما مضى اعتقادا شاملا : وعلى هذا كان يقوم الدفاع العام عسن السياسة التعليمية التي كانت تصر على وجوب تعلم الاطفال اللغة اللاتينية • على أن البحوث التي أجريت في السنوات الاولى من هذا القرن قد أوضحت أن هذا الرأي كان مخطوما تماما تقريبا • ان انتقال أثر التدريب يتم الى حد ما ، ولكن ليس بالمقدار الذي حسبه قدامي المربين •

يحصل أنتقال اثر التدريب ، أو يبدو أنه يحصل ، بين الفعاليات التي تربط بينها عناصر أو اساليب مشتركة ، فالصبي الذي كان يلعب كرة قدم في فريق ، مثلا ، لكنه لم يلعب الهوكي سيتفوق في لعبة الهوكي هذه على صبي آخر لم يسبق له أن مارس احدى اللعبتين ؛ ذلك لأن لعبة كرة القدم كانت قد علمته كثيرا من القواعد والفنون tactics المخاصة بالهوكي ، وعودته على اساليب معينة ، كالمداره (۱) dodging اللذين تشترك فيهما كل من اللعبتين ، وبالمثل ، فان المعرفة السابقة باللغة اللاتينية تساعد المبتديء بتعلم اللغة الاغريقية مساعدة كثيرة وذلك بجعله متفهما لقواعد الاعراب والامالة odclension والتصريف كبيرة وذلك بجعله متفهما لقواعد الاعراب والامالة personal pronouns والتصريف المستترة وراء ضروب الافعال ، وبأطلاعه على أصول الترجمة والانشاء ، ولكن لا اساس هناك يدعو الى الاعتقاد بأي ضرب من ضروب الانتقال مذا على صورة ولكن لا اساس هناك يدعو الى الاعتقاد بأي ضرب من ضروب الانتقال هذا على صورة الاخرى ، ولعلنا نكون بمأمن تماما عند ارساء قواعد الانتقال هذا على صورة مبدأ ينص على أن أفضل طريقة لضمان الكفاءة في فعالية ما ، عقلية كانت أم مبدأ ينص على أن أفضل طريقة لضمان الكفاءة في فعالية ما ، عقلية كانت أم حسية ، هي ممارسة تلك الفعالية بالذات دون سواها ،

<sup>(</sup>١) أنظر : مصطلحات في التربية البدنية ، من مطبوعات المجمع العلمي العراقي ، النشرة السابعة للمصطلحات ١٩٦١ · (المترجم)

ان الاعتقاد الذاهب الى أن دراسة اللاتينية لها أثرها البالغ في تحقيق الكفاءة في الموضوعات الاخرى أنما هو اعتقاد يعزي كشيرا الى حقيقين وأولا ، كانت هناك نزعة ملحوظة سادت المدارس الى عهد قريب تذهب الى أن اكثر الطلاب تفوقا يجمل به أن يدخل الجانب الكلاسيكي ؟ تانيسا ، فقد أوضحت ابحات سبيرمن أن اللاتينية مشبعة كثيرا بالذكاء ، وعلى هذا فدراسة اللاتينية الى مراحل متأخرة من العمر تضمن وجود قدرة عالية وقد أسلم هذا الرأي الى الاعتقاد بأن تعلم اللاتينية ينمي الذكاء ؟ وهسذا رأي أشبه ما يكون بمالو قلنا ان أفضل سبيل لزيادة طول الفسرد هو أن ينخرط في صفوف الحرس و

ومع أنه ليس ثمة انتقال مباشر في المهارة ، فقد يكون هناك ، في حدود معينة ، انتقال مباشر في الانجاء attitude ، فالثقة المكتسبة بأزدياد الهيمنة على موضوع معين قد تفضي الى الوثوب المتسم بالثقسة لمالحة موضوعات أخرى ، ولعل التشجيع على الاناقة والاتقان في جانب من جوانب العمل تحفز الى التأنق والدقة بوجه علم ، وعلى هذا فأن في التأكيد في الحيش على مبدأ بق وأجل spit-and-polish أساسا سيكولوجيا أمنن مسن اصرار المربين على تعلم اللاتينية ، على أن مقدار أنتقال الاتجاهات هذا انما يتوقف كثيرا على مقدار تعميم التدريب الاصلي ، فباجلي (١١) ، مثلا ، ذكر ، وقد تمثل بقوله كاتيل ، كيف درب أطفالا على عادات النظافسة ذكر ، وقد تمثل بقوله كاتيل ، كيف درب أطفالا على عادات النظافسة الدقيقة في الحساب ، فلم يمتد أثر التدريب هذا من الوجهة العملية الى الجغرافية : ولكن طرأ هناك انتقال كير عندما جرى التأكيد صراحة على المثل الاعلى المام في النظافة ،

لقد أوجز بيرت الحقائق الخاصة بالانتقسال أيجازا جميلا ضمسه

<sup>(</sup>١) في كتابه : العملية التربوية (١٩١٩) •

تقريرا تقدم به الى الجمعية البريطانية ، جاء فيه قوله : « يطرأ أنتقسال التحسن فقط عندما تكون هناك عاصر مفيدة عامة ، تشترك فيها كل من الفعالية المستخدمة في التدريب وكذلك الفعالية التي تظهر فيها نتائج هذا التدريب و والعناصر العامة هذه قد تكون (١) مادية material ، التدريب و والعناصر العامة هذه قد تكون (١) مادية ideal : فهي عناصر تكون اكثر نفعا عندما يتم الوعي به وادراكها و اذ أن عصرا عاما يحتمل أن يكون اكثر فائدة اذا ما ادرك المتعلم بوضوح طبيعته ووجهة تطبيقه العام : فالانتقال المقصود الفعال يكون أمضي وأدوم من الانتقال المنفعل passive فلانتقال المنفعل على وهذا يبسدو الآلسي Unintentional وهذا يبسدو صحيحا خاصة حينما يكون العنصر العام هذا عنصرا منهجيا وليس ماديا ، وعندما يكون عنصرا مثاليا وليس تلقينيا(١) ، وعندما يكون عنصرا مثاليا وليس تلقينيا(١) ، .

## التعلم بطريقتي الكل والجزء

ان الموضوع الآخر ذو الاهمية العملية هو التعلم بطريقة و العجز ، part أنجع أم بطريقة الكل whole method • ففي حالة تعلم تعدد مثلا ، فهل من الافضل البدء بتعلم ثلاثة أو أربعة أبيات منها ، سم الاستمراد في حفظ ثلاثة أبيات أو أربعة أخرى ، وهكذا نواصل حفظها حتى تنتهي من تعلمها ؟ أم الاوفق هو معاودة تكرار القصيدة كلها حتى تنتهي من تعلمها ؟ أم الاوفق هو معاودة تكرار القصيدة كلها حتى تنتهي

واجمالاً للقول ، ان طريقة « الكل ، تفضل لسببين • أولا ، لأنــه بطريقة « الجزء ، لا يتجلى لنا تناسق القصيــــدة تماما حتى تتم تعلمها ،

<sup>(</sup>١) التدريب الشكلي (١٩٣٠) .

تبدو لنا تلك الاجزاء بطريقة « الكل » منذ البداية في مضمون يضفي عليها معنى • نانيا ، لأن الاجزاء تبدو بطريقت « الجزء ، متفرقة على صورة وحدات ، وقد تكون هناك صعوبة في ربطها معا • ويعزى ذلك الى الحقيقة الفائلة ان التعلم بطريقة « الجزء ، يستلزم تكرار كل جزء مرات عدة • وعلى هذا فالارتباطات تتكون عادة بين نهاية كل جزء وبين بدايسة الجزء ذاته ، بدلا من تكونها بين نهاية جزء من الاجزاء وبدايسة الجرء السذي يليه ، كما هو مستحسن •

على أن طريقة و الكل ، ليست هي المفضلة دوما ، فطريقة و الجزوء ، تأتي احيانا بنتائج أفضل حينما يكون المتعلمون صغارا ، أو حينما تقصهم المخبرة أو الثقة ، أو عندما تكون المادة المطلوب تعلمها جد غريبة أو عويصة ، لكن فائدة طريقة و الكل ، واضحة بوجه عام ، وينبغي تطبيقها مع شيء من التحوير بطبيعة الحال اذا كانت القصيدة جد مطوله ـ وليس من احد هناك يأخذ نفسه بتعلم قصيدة الفر دوس المفقود (١) paradise Lost بطريقة الكل ، لكن التجربة قد اوضحت ان طريقة والكل، تكون انجع في حفظ قصائد تتألف الواحدة منها من ٢٤٠ بينا ، أما القصائد الاطول من هذا فيمكن تقسيمها الى وكليات فرعية ، sub-wholes متناسبة في اطوالها ،

ان قيمة طريقة «الكل» لا تنجلى فقط فى حالة فعاليات الحفظ غيبا • فنى دراسة فصل معين من كتاب مقرر ، يستحسن فى الغالب قراءة ذلك الغصل قراءة سريعة وترسيخ خطوطه العامة فى الذهن ، قبل معاودة اتقان التفاصيل • وتطبق نفس الاجراءات هنا كما فى حالة الحفظ غيبا • فالحقائق يمكن اتقانها بسهولة والهيمنة عليها عندما تنسلك فى اطار مهيأ قبلا فى ادهاننا •

<sup>(</sup>۱) الفردوس المفقود والفردوس المردود قصيدتان مطولتان للشاعر الانكليزي جون ملتن (المترجم)

## التكرار الموزع

ان كثيرا من التجارب قد أجريت على توزيع الوقت خلال فترات التعلم ، ولكن لما كان معظم هذه التجارب تختص بالتعلم الآلي ، فالنتائج ليست بذات منفعة عملية كبيرة ، وعلى أساس من المبادي، العامة ، فليس من شك هناك في أن التوزيع توزيعا كبيرا يكون محبذا في أرفع ضروب التعلم ، اذ اننا ننتفع اكثر من استماعنا الى محاضرتين اسبوعيا في علم النفس خلال فترة أمدها ستة أشهر مما لو جمعت الخمسون ساعة أو ما يقاربها في اسبوع واحد أو أسبوعين ، فالفترات هذه تتبع للمادة لان ترسخ : فنتأملها ، ونعيد صياغتها ، ومن ثم نصلها بمسا لدينا من معرفة اخرى ، وان كثيرا من التفاصيل قد تنسى خلال هذه العملية ، لكن مقدار النسيان هذا يعدله ما تذهب اليه الحقيقة القائلة ان ما يتبقى يهضمه العقل ؛ انسطا في خيرتنا الذهنية ،

## تسكراد التعسلم

والنقطة المهمة الاخرى هنا هى اذا أريد للمادة ان يتم تذكرها دوما، فينبغي «تكرارها» over-learned عادة وبعبارة اخرى ، يجب اعادة حفظها عندما يبدأ نسيانها • وان اعادة حفظها حفظا متعاقبا يشت تركيزها فترة أدوم ، الى أن تأتي في النهاية مرحلة لا يسكون معها فقدان كبير لما في الذاكرة • فحشو الذهن استعدادا للامتحانات قد يحقق غرضه المباشر ، لكن المادة ستنسى ما لم يعاود حفظها •

## تحسين اللاكسرة

كثيرا ما يسأل المختصون بعلم النفس عما اذا كان في المستطاع

تحسين الذاكرة الضعفة ، ولما كانت الذاكرة تعتمد اعتمادا كبرا على الموامل الفطرية ، فان احتمالات التحسين هذه محدودة ، فالتمثل والاصطفاء في الاسترجاع وثيقا الصلة بالذكاء ، بيناً يتوقف الحفظ كثيرا على حالات عضوية لا يمكن تغييرها ، على أن الوضع ليس مونساً للغاية كما قد يوحي به هذا القول ، ذلك لان التذكر تحول دونه أحيانا طرائق التعلم المغلوطة ، واذن فلا يعزى الى نقص في الذكاء أو القدرة الفطرية على الاستيعاب ، ولعل اسلوب التعلم الناجع في مثل هذه الحالات يأتي بتحسينات ملحوظة ،

## اساليب الدراسة

ان النصع في امكان تحسين الذاكرة يتجلى حقا في الارتساد الى تطبيق اساليب التعلم methods of learning ولقد ذكرنا من قبل بعض النقاط ذات الاهمية ، كالتكرار ، واتباع طريقة الكل بدلا من الجزء ، واتاحة الفرصة للمادة المحفوظة لكى ترسخ ، ولعل التقصير الشائع بين الطلبة هو اخفاقهم في ادراك حقيقة ان التعلم انما هو عملية فعالة نشطة بوجه خاص ، فكثير من الطلبة يجلسون ساعات طوالا يقرأون بخمول ويرددون قراءة ما دونوه من ملاحظات وما لديهم من كتب مقررة ، دون ان يحاولوا تذكر ما قرأوا بهمة ونشاط ، وقد أوضحت عدم كفاءة هذه الطريقة بتجربة معنة ، فقد جرب جيس (١) ، مشلا ، على افراد كانوا يدرسون مقتطفات قصار من السير ، ثم استرجعوها فيما بعد ، ويوضع البحدول التالي مقدار السكمية الاساسية التي أمكن تذكرها في حالتين أن عندما كرست فترة التعلم كلها للقراءة ، (ب) عندما انفقت فترات متفاوتة من فترات التعلم في التذكر الناشط الفعال ،

<sup>(</sup>١) « التسميع كمامل مهم في التذكر » من أرشيفات علم النفس ، عدد ٤٠ ، ١٩١٧ .

النسبة المئوية لما امكن تذكره

سبةالمحفوظ	بعدأر بع ساعات ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مباشرة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	توزيع وقت التعلم
٤٦	17	40	قراءة طول الوقت
٥١	14	44	استرجاع بمقدار لج الوقت
**	70	٤١	استرجاع بمقدار لإ الوقت
77	77	٤٢	استرجاع بمقداري الوقت
77	77	٤٢	استرجاع بمقدار في الوقت

ففى كل من الذاكرة المباشرة والمرجأة يتجلى تفوق الطريقة retention ratio الناشطة ومن الملاحظ كذلك أن «نسبة الحفظ» تقد أمكن الاستدلال عليها من مقدار ماتم الاحتفاظ به خلال أربع ساعات بصورة نسبة مثوية لمقدار الكمية المتمثلة \_ كانت عالية كثيراً في حالة استخدام طريقة الاسترجاع •

ان المقارنات المعقودة بين الطرائق التي ينتهجها الطلبة الناجحين في دراساتهم والمحفقين تؤكد ان المبادي، هذه ذاتها تنطبق على أرقى ضروب التعليم : اذ أن ضربا من ضروب التعبير الفعال انما هو شيء اساسي في الذاكرة النشطة ، فالطالب الذي يود اتقان مادة معينة عليه قراءتها بانتباه مركز ، ومن ثم عليه ان يستعيد النقاط البارزة بصوت مرتفع ، أو الن يعد خلاصة مدونة ( تتطلب الطريقة الثانية وقتا أطول ، لكن لها فائدة الابقاء على مدون ثابت ) : أو لعله يسأل نفسه أسئلة تتصل بما قرأ ، ومن ثم يمحص الاجابات ، ان فترة قصيرة من الدراسة المركزة على هذه الصورة تكون أجدى من فترة طويلة من فترات القراءة الخاملة المتكردة ،

ان أعظم المنبهات تحفيزا على التعلـــم الناشط هو الهدف المحدد بوضوح ، وليس الهدف القصي البعيد ، وعلى هذا فمن المفضل دوما هو الشروع بالعمل مع وجود الهدف المحدد ماثلا في الذهن ، كما هي الحال في جمع مادة لاعداد مقال ، مثلا ، أو لتوضيح فكرة تنصل بموضوع معين ، أو للحصول على معلومات تخص سؤالا خاصا ، فاذا ما وجهنا طاقتنا ، ازاء هدف محدد ، فاننا سنحصل على نتائج أفضل مما لو جلسنا نعمل فترة معنة والغرض غامض في اذهاننا ،

وأخيرا ، فلايمكن ان يكون هناك تعلم فعال من غير تركيز ، واذا ما استأثرت المادة باهتمام الطالب التلقائي ، فانه أن يواجه صعوبة كبرى في التركيز<sup>(1)</sup> ، ولكننا جبيعا نواجه أحيانا ضرورة الانكباب على موضوع نشعر بميل قليل نحوه ، فيقتضينا التركيز في هذه الحالة جهدا متواصلا في الارادة ، وان كثيراً من الطلبة ( وخاصة منهم اولئك الذين يدرسون في أوقات فراغهم ) يتجدون ان فعل هذا التركيز يصعب الاستمراد عليه فيرة طويلة ،

والى اولئك المؤونين بهذه الصعوبة خير نصح يوجه اليهم هو : الافضل الاستمرار على العمل ساعة بكاملها ، ثم الاخلاد الى الراحة ليتاح للمادة الاستقرار ، بدلا من العمل أمسية بكاملها وبجهد متقطع ، فمن الخطأ اذن ان يقيد الطالب نفسه بجدول أوقات جامد ، اذ يلزمه ان يكون لديه بطبيعة الحال برنامج للعمل ؛ لكنه اذا كان برنامجا جامدا ، فقد يؤدي به الى الارتباط بكتبه للفترة المقررة ، مع أسه يمضي معظم الوقت مسارا بعنيه على الصفحات المطبوعة دون ان يستوعب مما فيها ،

فهذا النصبح العملي يمكن ايبجازه بثلاث قواعد متلازمة : اعمل مع

<sup>(</sup>١) ان عدم القدرة على التركيز تعزى في بعض الحالات الى القلق الذي لا يمت بصلة الى العمل • ومسالة القلق علم مبحوثة في الفصللسل السابع عشر •

التركيز ؟ ادرس بانتباء ، وادرأ الخمول ؟ ردد دوما ما تود تذكره • ان الانتباء الى هــذه المواعظ لا يزيد من قدرات ذاكرتنا الفطرية ، لـكنها ستمكننا بالتأكيد من الانتفاع على وجه أفضل مما لدينا من مواهب •

#### المراجسسع

1. I. M. L. Hunter, Memory: facts and fallacies (1957).

منشور في سلسلة كتب البليكان ، ويتضمن خلاصة قيمة في حقل

الدراسات التي أجريت على ذاكرة الانسان والحيوان ٠

2. F. C. Bartlett, Remembering (1933).

وينطوي على سلسلة مهمة من التجارب المختبرية المجراة علىالذاكرة.

3. C. A. Mace, the psyhology of study (1932).

وهو يعد من بين الكتب الجمة التي ترشــد الى طريقــة الدرانــة الناجعة •

<sup>(</sup>۱) نشر منقحًا عام ۱۹۹۲ بسلسلة كتب البليكان ، أعيد طبعه آخر مرة عام ۱۹۶۵ (المترجم)

# الفصل الرابع عشر

## الغــريزة

ذكر ماريس ، وهو من جنوب افريقيا ومختص بالعلوم الطبيعية ، كيف حمل قندسا صغيرا قبل ان تتفتح عيناه من محله عقب ولادته مباشرة ، وعود كلبة ان تعنى به مع جرائها الصغار .

ان الموطن الطبيعي للقندس هو ضفاف الانهاد بطبيعة الحال ، وان غذاه الطبيعي هو السمك ؟ لكن قندس ماريس هذا قد ربي طيلة سنوات ثلاث في ظروف غير طبيعية ، فكان يطعم الطيور وسواها من الحيوانات البرية الصغيرة الاخرى ، ولم ير خلال السنوات الثلاث هذه ماء سوى ماكان يقدم الله في وعاء ليفتأ به ظمأه .

وبعد ثلاث سنوات حمل هذا القندس للمرة الاولى الى بيئته الطبيعية وهى ضفة النهر • ويذكر ماريس بأن القندس • قد تردد قليلا أول الامر، ثم غطس في الماء، وخلال تصف ساعة قد أمسك بسرطان بحري Crab وبسمكة كبيرة ، وراح يزدردهما فوق الصخور(١) ، •

## تعريف لويد مورجان للغريزة

ان القصة الآنفة توضح جيدا الخصائص المميزة للسلوك الغريزي instinctive behaviour ووفقا لتعريف لويد مورجان الكلاسيكي فان مثل هذا السلوك ينطوي على : (١) اداء سلسلة معقدة من

the soul of the white Ant

<sup>(</sup>١) روح النعلة البيضاء (١٩٣٧) ص٤٢

النشاط الشامل للكائن العضوي كله ، (٢) ان سلسلة الفعاليات هذه ذات قيمة بيولوجية لذلك النوع ، (٣) ان هذه الفعاليات يؤديها اعضاء النوع الواحد بصورة متماثلة ، (٤) ولا يلزم لها أن يتم تعلمها ـ فهي تنجز انجازا الما (أو تنجز بصورة وافية على الاقل) منذ المحاولة الاولى(١) .

لقد ذكر هذا التعريف عام ١٨٩٦ (٢) ، لكن الباحثين النفسانيين وجدوا مؤخرا مايدعو الى التحوير قليلا ، فهو يتضمن الاشارة الى السلوك الفريزي للحيوانات والطيور والحشرات بدلا من السلوك الفريزي للانسان ؟ بيد ان غريزة الانسان تختلف اختلافا كبيرا عن غريزة اعضاء المملكة الحيوانية بحيث يتعذر تقريبسا تكوين تعريف ينطبق تماما على الفريزتين معا ، وان المخلاصة التالية ستبدأ بالحشرات ومن ثم تتدرج حتى الانسان ،

## مستويات السلوك الغريزي

ان دور الغريزة تتضاءل اهميته كلما ارتقينا سلم تطور الحيوان و فالحشرات في أدنى السلم تتحكم فيها الغريزة تماما تقريبا : فهي تحيسا حياة رتيبة وتتعلم قليلا من الخبرة و فالانساق الثابتة المجادية كافسة ، ولكن اذا في سلوكها كافية لمواجهة ظروف الحيساة الاعتيادية كافسة ، ولكن اذا

<sup>(</sup>١) ان كثيرا من الاعمال الغريزية تتحسن قليلا بالمران والممارسة فالكلب الصغير المدرب ، مثلا ، سيكون على جانب كبير من المهارة في اصطياد الجردان مما يكون عليه سواه غير المدرب ، لكن الاعتقاد الشائع يعالي في قيمة التعلم المطلوب في بعض الفعاليات الغريزية • فالطيور ، مثلا ، لا يلزمها ان تتعلم الطيران • فالطائر الازغب لا يطير بمهارة في محاولاته الاولى ، نظرا لان جهازه العصبي ومكنياته العضلية لم تكتمل نضجها بعد • لكن صفار الطيور اذا ما أبقيت حبيسة الى أو ان اشتداد قوتها تماما ، فأنها ستطير طبرانا كاملا حللا تطلق •

in halit and instinct (٢) في العادة والغريزة

ماواجهت المخلوق ظروف غير اعتادية ، فقد لا يقوى على التكيف أو يعدمه ، فكثير من الحشرات ، مثلا ، قد نفنى جوعا اذا مانفد طعامها الطبيعي ، حتى اذا توفر هناك مايعوض عن هذا الطعام بالذات ، وفي أعلى سلم التطور نجد غريزة غير متكيفة ثابتة تلعب دورا متضائلا تدريجيا ، وان اكبر جزء من هذا الدور انما يؤديه «التكيف»adaptiveness ، أو تتمه القدرة على التعلم بالخبرة (انظر ص٢١١–٢١٣) .

وان مثالا نموذجيا معروفا جيدا عن النشاط الغريزي في أدنى مستوى هو ما يؤديه نوع من الدبابير يعرف بالدبور المنفرد أو البناء وفهذا الدبور يحفر نفقا في الارض ينتهي بحفرة يضع فيها بيوضه وثم يغادر نفقه فيصادفه جندب فيلسعه الى حد التخدير دون ان يقتله تماما ومن ثم يسحب الحشرة العاطلة الى حفرته فيتركها هناك الى جانب البيوض لتكون طعاما طريا للسرءات grubs بعد تفقيسها و وعملها الاخير اغلاق النفق : وبانتهاء هذا فانها تغادر وتموت و

## النزوع والغرض

ففى كل مرحلة من مراحل دورة الفعاليات المقدة هذه يتكيف سلوك الدبور تكيفا دقيقا فى سبيل تحقيق هدف بعيد ، ومع هذا فيجب ألا نظن أن باستطاعة هذا المخلوق ادراك هدفه هذا مسبقا • فمن المحتمل المقول انه يستجيب الى المنبهات الحاضرة ، الداخلية منها والخارجية ، استجابة تطوي على سلسلة من الفعاليات النمطية stereotyped التى تكون نزوعية وonative • purposive

ان التمييز بين النزوع conation والغرض purpose لا تنخلو من أهمية • اذ يقال عن كل سلوك موجه ازاء هدف بانه سلوك نزوعي ( وهو مستمد من اللاتينية conari ومعناه يجتهد strive ) ، ولكن هناك فرق بين السلوك الموجه ازاء اهداف مباشرة ( كما هي العال حينما يحبو الطفل نحو لعبة جذابة ، أو عندما يبعد عنه طعاما لا يميل اليه ) ، وبين السلوك الموجه صوب أهداف قصية في الزمان والمكان ( كما في حالة احتجازنا تذكرة سفر في شهر شباط لاستخدامها في عطلة تموز ) ، ان الصنف الثاني من السلوك فقط يوصف عسادة بأنه غرضي ، فمن الواضح انه ينطوي على وظيفة رمزية ، بينا لا يتضمن الضرب البسيط من النشاط النزوعي اكشر من « ادراك موقف معين يقتضي شسيئا من التغير ، (١) على حد تعير ستاوت ،

ولعلى الصيغة ونزوع بنير غرض، التخالص ، حتى بالنسبة للطيور اللحيوانات ولعلنا نستطيع التمثل بمثال آخر توضيحا لهذا المقصد والحيوانات ولعلنا نستطيع التمثل بمثال آخر توضيحا لهذا المقصد ومعظم الناس يعلمون بعدات الوقواق المرتاش fledgling cuckoo المزعجة ، فهو بعد ان يتسم تفقيسه تحت رعايسة أبوين مستربين foster-parents ، يروح ملقيسا من العش بالطيور الزغب الشرعية وهذا يبدو كسلوك غرضي يتسم بشىء من القسوة ولكن لا حاجة هناك في الواقع تدعو الى الظن بوجود أى قصد شعوري أو أي شيء من التبصر foresight قط و فللوقواق الناشيء ظهر عريض مقعر يكون عادة في مرحلة من مراحل نموه شديد الحساسية و فأي شيء صغير يوضع على ظهر هذا الطائر في هذه المرحلة (كحصاء صغيرة أو عود صغير) يجعله يتوتر وينفح ويرتمي على جوانبه في العش حتى يطرد الحسا المزعج و فحينما يكون المثير مرتاشا آخر فالعملة ذاتها تحصل و

<sup>(</sup>١) مقالة في علم النفس منشورة في دائرة المعارف البريطانية ، الطبعة الرابعة عشرة ، المجلد ١٨ ، ص٦٨٣ ٠

وهناك العديد من الامثلة مايمكن التمثل به • ولنا ان تمثل بما ذكره س • ك • أو كدن : « تقبع الدجاجة الحاضنة على بيضها ، لا بدافع حنان الامومة ، وانما للتخفيف من وطأة تهيج موضعي ؛ وعلى هذا فان ديكا مخصيا يتم تهييجه بالفلفل على نحو معين مناسب يمكن ان يحول كذلك أماً مستربة حانية ، (١) •

## جمود السلوك الغريزي

ان أبلغ برهان على عشوائية السلوك الغريزي هو جموده • فهذا الجمود ، كما سيتضع لنا فيما بعد ، قد غالى فيه بعض الباحثين : فالسلوك الغريزي لا يكون جامدا تماما حتى فى أدنى المستويات • ولكن لا شك فى أن كثيرا من المخلوقات ، حتى تلك التى تأتى نسبيا فى أعلى مراتب سلم التطور منها ، تقوم أحيانا على نحو عشوائي برتوب غريزية ثابتة ، مع ان الظروف المخارجية المتغيرة تجعل هذه الاعمال متعذرا عليها تحقيق مدفها الاعتيادي •

فهناك ، مثلا ، نوع من الدبابير يصنع عشه من الحمأة والصلصال mud-and-clay ويجعله ملتصقا بجدع شجرة ، ويحيلسه متعدر التمييز تقريبا من لحاء تلك الشجرة وذلك بتغطيته بغطاء موشى • ويصف هنجستون (٢) كيف ان دبورا من هذا النوع قد تأى عن المران الاعتيادي هذا الى حد انه انصرف الى صنع عشسه على سجاف المصطلى المرمري الابيض في غرفة الدرس المعدة لاحد اساقفة رانغون Rangoon وقد أمضى الدبور فترة اسبوعين جاهدا في توشية المظهر الحارجي منعشه و

<sup>(</sup>۱) مبادي، علم النفس (۱۹۳۰) ص ۹۸ the ABC of Psvchology

۲) مشكلات الغريزة والذكاء (۱۹۲۸) ص۷۰

فظاهر العش كان مخددا أشبه شيء باللحاء ، موكنا بالصلصال الملون ، ومزينا بالطباشير الاخضر والابيض ليحاكي لون الاشنات lichen . ولقد كانت مماثلة العش للحاء في النهاية تاما تقريبا ؟ لكن النتيجة في هذه الحالة لم تكن بطبيعة الحال لترمي الى التمويه والتضليل ، وانمسا كانت نهدف الى جعله بادي الطلاوة .

وفي حالة أخرى ، وصفها لورنز (١) ، ان حمامة قد قتلتها قطة عقب تفقيس بيضها وخروج انقافها ، وكان الذكر ، كما هي الحال في العادة عند أغلب أنواع الحمام ، يناوب الانثى في مهمسة احتضان البيض في المس فترة معينة ؛ وقد دأب بعد مونها على اداء دوره هذا ، لكنه لم يحاول التعويض عن انثاه في هذه الحالة ، ففي اثناء الليل ، وهو موعد احتضان الصغار في العش من جانب الانثى عادة ، نام الذكر كمسادته على غصن بالقرب من العش ، وكانت النتيجة ان هلك الصغار من جراء البرد ، وفي الصباح التالي جنا الذكر في موعده المحدد على العشي الملوء بالجثث الهامدة ، واستمر يحتضنها في فترات منتظمة مدة يومين ،

ان امثلة من هذا النوع يمكن مضاعفتها ، وهي أمثلة توحي بأن السلوك الغريزي في معظم الحالات ، ان لم يكن في كلها ، انما هو سلوك يتألف فقط من سلسلة من الارجاع المثارة بمنبهات حاضرة وتكون موجهة اذاء أهداف مباشرة ، ولعل أبيات الكاردينال نيومن الشهيرة :

أنا لا استطلع المحنسلى ذلسك النظسر المتغسى : فخطوة لى واحدة هي المرتجى

<sup>(1)</sup> J. Ornithol. Berlin, 1935, quoted by Russell, E. S., the Directiveness of organic Activites (1946) pp. 103-4.

خير معبر عن وجهة نظر الحيوان هذه ٠

## نظرية الانعكاس المتسلسل

على ان كثيرا من الباحثين يرون ان السملوك الغريزي للحيوان لا يكون موجها ازاء حتى الاهداف القريبة ، ناهيك عن الاهداف النائية ، وبسارة أخرى ، فهم ينكرون أن يكون السلوك الغريزي نزوعيا ، فهو عندهم ، يتألف من حلقة من الانعكاسات المتصلة فقط مد فكل استجابة تصبح بدورها منها لاستجابة تالية ، بحيث أن حلقة كاملة من الاستجابات يمكن اثارتها بمنبه واحد ،

فهذا الرأي يجلو كثيرا الخلط الناشيء عن استعمال تعبير والاسكاس، reflex استعمالا غامضا ، وحصرا للمعنى ( الذي يعني الانعكاس فيه استجابة اضطرادية تعصل مستقلة عن المراكز العليا ) فان المقولة الذاهبة الى أن الغرائز هي انعكاسات مسلسلة chain-reflexes انما هي مقولة زائفة ولا شك ، وتبسطا في المعني ( الذي تدعى فيه اية استجابة بأنها انعكاس ، سواء أكان المنبه داخليا أو خارجيا ، وسواء في ذلك أي مستوى من مستويات الجهاز الصبي يكون مشمولا ) فان المقولة هذه صائبة لكنها ليست مثيرة ، طالما أنها لا تؤكد اكثر من ان السلوك الغريزي صائبة لكنها ليست مثيرة ، طالما أنها لا تؤكد اكثر من ان السلوك الغريزي الما هو موجه توجيها فسلجيا ، فمن الواضع ان مايريد باحثو الانعكاس المسلسل تأكيده هو شيء يأتي بين هذين الرأيين - أعني ، ان النشاط الغريزي ، مع انطوائه على نشاط يجري في الدماغ ، فلا يتضمن نزوعا ، الغريزي ، مع انطوائه على نشاط يجري في الدماغ ، فلا يتضمن نزوعا ، الدجاجة الحاضنة أدني تبصر عن الفراخ القادمة ؛ ويراد به شيء آخر هو أنها لا ترغب في احتصان البيض ،

ولمل نظرية الانعكاس التسلسل تكون أدنى للتطبيق فقط عندما

ينطوي النشاط الغريزي على تكرار لسلسلة ثابتة من الحركات . لكن الحقيقة هي كما أشار لويد مورجان منذ أمد بعيد الى ان الصفة البارزة لملل هسندا النسساط هي « الاستمسرار مسع تنسوع الجهسسد ، للل هسندا النسساط هي « الاستمسرار مسع تنسوع الجهسسد ، المستويات ، يكون مرنا بوجه عام ، فالدبور البناء ، وهو ساحب فريسته المسلولة الى كوارته ، لا يمر بسلسلة ثابتة من الحركات ، فهو يجتلب الجندب و بعبارة أخرى ، فهو منهمك بنشاط نزوعي ، موجه بالادراك الحتلفة سد كما هي الحال عدما يجد الدبور نفسه مضطرا ، مثلا ، الى ان المختلفة سد كما هي الحال عدما يجد الدبور نفسه مضطرا ، مثلا ، الى ان يسحب الحندب الى مرتفع أو عندما يحاول ان يتفادى به عقبة امامه ، نم الدبور يشرع بتوسيع المدخل وهو عمل يتضمن تغييرا تاما في سلسلة الدبور يشرع بتوسيع المدخل وهو عمل يتضمن تغييرا تاما في سلسلة الحركات المتالية ، وان هذا العمل يوحي بما لا يقبل الشك بالرأي القائل الحركات المتالية ، وان هذا العمل يوحي بما لا يقبل الشك بالرأي القائل رغب في ادخال الجندب الى المغارة ،

ففى ضروب السلوك الغريزي و العليا ، كبناء اعشاش الطيور ، تتجلى المرونة على نحو أوضح ، اذ يجب ان يكيف الطائر فعاليته فى كل مرحلة وفقا للظروف التى يعمل فيها \_ كشكل الفراغ أو الفرع الذى اختاره لابتناء العش فيه ، أو نوع مادة البناء الجاهزة الميسرة أو حالة استكمال بناء العش ، وما الى هذا ، فعن المتعذر جدا الاستجابة الى مشل هذا النشاط المتباين ضعن حدود الارتباطات الثابتة ، الآلية ، القائمة على مجرد الاستجابة والرجع ، مهما كانت متعددة ، والواقع ان صعوبة السلوك مجرد الاستجابة والرجع ، مهما كانت متعددة ، والواقع ان صعوبة السلوك الغريزي في هذه المرحلة تكون ناشئة عن تفسيره دون الاشارة الى الغرض البيد ، فهو في ظاهره ، لا يبدو من الصواب القول بأن ليس لدى الطائر

فكرة معينة أو صورة ما عن المس الذي يريد بناء ، وانه لا يدرك أبعد من صف العسلوج التالي وتنسيقه ، وهناك بحق مصاعب عويصة تكمن في أي رأي آخر غير هذا الرأي ، ذلك اتنا اذا ما افترضنا بأن لهسذا الطائر فكرة عما يرمي اليه ، فان السؤال الذي يطرأ في الحال – في حالة بناء الطائر للعش أول مرة في حاته – هو فمن أين استمدها ؟ وليس ، كما قد يظن ، بأنه استمد تلك الفكرة من ذاكرة بناء عش ابويه ، ذلك لان الطائر اذا ما فقس في عش نوع مختلف فانه يبتني عشه المخاص المتميز كما ينبغي له أن يبنيه ، وإن الجواب الوحيد المكن هو إن الصورة لديه تلك انما هي موروثة ، فهذا الرأي ، أو ما يمائله ، انما يتمرس به أولئك يتحدثون عن الغريزة على انها ذاكرة سلفية المصور العقلية الغطرية ليست يتحدثون عن الغريزة على انها ذاكرة سلفية الصور العقلية الغطرية ليست متعذرة المنال تماما ، فهي تنطوي على مصاعب نظرية شديدة ؟ فالادلة ، المتسرة حتى الآن توحي بشدة بأن الصور العقلية والذاكرات – تمييزا لها عن انساق السلوك – لا تنقل بالورائة ،

ويتعذر بحث المشكلة هذه بعثا مستنيفا ، لكن الموضوع جديس بالاهتمام ، طالما يبدو انه من المهم عدم المفالاة في تسبيط مسائل سلوك الحيوان تأثرا بالنزعة الاحيائية anthropomorphism (انظر ص١٩٥٠) ، وأيا كانت الحقيقة بشأن الفرض البعيد ، فليس ثمة شك معقول يدعو الى أن النشاط الغريزي انما هو نشاط نزوعي ، وليل الفارق بين السلوك الانعكاسي والسلوك الغريزي يمكن ايجازه كما يأتي : اذ يتضمن النشاط الغريزي دوما دافعا الى تغير الموقف الادراكي على نحو معين ، بنا ينطوي النشاط الانعكاسي على اداء مجموعة معينة من الحركات فقط ، ولهل الحركات المستخدمة في احسدات هسذا التغير تكون نعطية ولهل الحركات المستخدمة في احسدات هسذا التغير تكون نعطية

## فسلجة الغريزة

لا تزال فسلجة الغريزة من الارجاء التي لم يتم ارتيادها جيدا بعد ، لكن مجال الشك ضيل في القول بأن السلوك الغريزي يتوقف ، بنهاية التحسليل ، على انمساط فطرية أو دورات النسساط العصبوني circuits of neuronal activity في المنهات في المنهات في المنهات في المنهات الدورات بأنها فطرية لا يقتضي ، بطبيعة الحال ، بأنها جاهزة الى العمل منذ الولادة ؟ وان الامر لا يتطلب اكثر من النضج (۱) لترسيخ الاتصالات الوصلية اللازمة وتشيتهسا synaptic . connections

لقد اعير اهتمام كبير الى مسألة المنبهات المخاصة ( وتعرف بوجـه عام اليوم بالـــم المرسلات releasers ) اللازمة لاثارة النشاط الغريزي • فالمعروف منذ أمد بعيد،



(١) ينطوي النضيج بطبيعة الحال ، بطبيعة الحال ، عسل الاستجابة الى المنبهات الخارجة الصادرة عن البيئة الخارجية وكما ارضح مثال ماريس (ص٢٥١) يمكن ان يكون هناك تدخل كبير بشأن المنبهسات البيئيية التي تكون طبيعية بالنسبة للنسوع ، دون المساس بالسلسوك الغريزي و لكن المجربين قد نشأوا احيانا حيوانات في ظروف حرمت معها عما هو تماما طبيعي بحيث تخفق انساق السلوك في أن تظهر و فقد ربيت بعض الفئران ، مثلا ، في عزلة ، في اتفاص صممت لتمنعها مسسن التقاط أي شيء أو حمله و (كان الطعام يقدم اليها مسحوقا ، وكانت ارضية القفص مثقبة تسمح بمرور الافرازات خارجا) و وعندما حان موسم الإنسال، القفص مثقبة تسمح بمرور الافرازات خارجا) و وعندما حان موسم الإنسال، عهزت الفئران بمواد مناسبة لبناء اعشاشها ، لكنها لم تفعل و أنظر :

D. S. Lehrman, "A Critique of Konrad Larenz" theory of Instinctive Behaviour, " Quart Rev. Biol., 1953, 28, 887-68

مثلا، ان معظم طيور العسيد game-chicks ستجيب بالتلوي والانكماش لمرأى الصقور hawks دون سواها من الطيور الاخرى و فقد أوضح كل من ك ولورنز ون و تنبرجن (وهما من الباحثين البارزين في هذا المجال) أوضحا بأن استجابة التلوي هذه يمكن احداثها في الطيور تلك بصنع نموذج من الورق المقوى كالشكل (٤٢) ، شريطة ان يتم تحريكه من اليمين الى اليسار، وذلك عندما يضارع طيرا قصير العنق من الطيور الكواسر، واذا ما حرك من اليسار الى اليمين (عندما يحاكي طيرا ما يا طويل العنق) فانه لا يسبب اضطرابا يذكر.

تكون المكنية المرسلة releaser mechanism احيسانا جسد متخصصة • فطائر الحناء robin الذكر ، مثلا ، يهاجم ويطرد أي طائر من طيور الحناء يغزو «تخومه» territory • ويستثار السلوك المادي في هذه الحالة من جراء مشاهدة الصدر الاحمر للطائر المنافس فقط • فهو يهاجم بضراوة حزمة من الريش الاحمر المدلاة بتخيط من الاعلى ، بينا لا يثير فيه مثل هذه الاستجابة طائر الحناء المحنط بعد صبغ عنقه بالملون الاسود •

## الغريزة عند الانسان

حناك اختلاف كبير بشأن مسألة مقدار انطباق مفهوم الغريزة ، ان وجدت ، على سلوك الانسان ، والمقرر الاول لنظرية غريزة الانسان هو وليم مكدوجل (١٨٧١ – ١٩٣٨) ، ففي كتابه علم النفس الاجتماعي ، نشر أول مرة عام ١٩٥٨ ، جاء بتعريف للغريزة أداد به توسيع ، وليس استثمال ، تعريف لويد مورجان لها ، والاختلاف بين الاثنين كان يتصل بالتأكيد في الدرجة الاولى ، وهذا الاختلاف ناشيء عن ان مكدوجل كان

یفکر بغریزة الانسان قبل کل شیء ، فی حین ان لوید مورجان کان یفکر بغریزة الحیوان •

فالغرائز ، من وجهة نظر مكدوجل ، انما هي استعدادات فطرية ، مشتركة بين أفراد النوع الواحد ، وهي تقتضينا (١) الى ان نلتفت ، والى ان نهتم بأنماط معينسة من الاشسياء أو المواقف ( وهو جانب تعسر في ان نهتم بأنماط معينسة من الاشسياء أو المواقف ( وهو جانب تعسر في الاشياء (وهو جانب انفعالي ۲) والى أن نهمل الاشياء (وهو جانب انفعالي تعلق الاقل دافعا معينا في حالة عمل كهذا ازاءها بطريقة خاصة ، أو أن نبلو على الاقل دافعا معينا في حالة عمل كهذا (وهو جانب نزوعي Conative asptct) ، فهو قد أكد تأكيدا خاصا على الجانب الانفعالي ، الذي عده جانبا أساسيا fundamental ، والجوع ، والرغبة وقد أكد على أن انفعالات الانسان البسيطة ، كالخوف ، والجوع ، والرغبة المجنسية ، انما محي محكمة الصلة باستعدادات ترمي الى انماط من العمل النافع بيولوجيا ،

ولقد ذكر مكدوجل كذلك ، وناقش باسهاب ، ما اعتبره أهم غرائز رئيسية عند الانسان ، وتلك هي غرائز : التغذية nutrition ، وحب الاستطلاع curiosity ، والخوف fear ، والتقزز curiosity والخسام pugnacity ، وتأكيد الذات self-assertion ، والابدوة والاتفساع sex ، والابدوة والاتفساع self-abasement ، والاكتساب parental instimct ، والاجتماعية gregariousness ، والبناء

نقد نظرية مكدوجل

اثار كتاب علم النفس الاجتماعي اهتماما عاما ( فقد طبع احدى

وعشرين طبعة خلال عشرين عاما ) ، لكن آراء مكدوجل هذه قد واجهت نقدا كبيرا في أمريكا خاصة ، فكثير من علماء النفس – بما فيهم اولئك الذين لا ينكرون ان في سلوك الانسان عناصر غريزية – يميلون الى التندر على قائمة الغرائز التي ذكرها مكدوجل ، فقد ظنوها مطعمة بكثير من سيكولوجية «الملكات» faculty psyhdogy القديمة ( انظر مسكولوجية «الملكات» ولعاص قد بولغ فيه : فمكدوجل قد استخدم اللغة أحيانا دون احتراز كبير ، ولكن لا أساس حقيقي يدعو الى القول بأنه اعتبر الغرائز وحدات خاصة entities والنقد الآخر ، ولعله اكثر قبولا ، هو ان الاستعدادات التي سماها مكدوجل غرائز انمسا هي الماط شديدة التباين والاختلاف ، فمشل هذه الاستعدادات ، كتأكيد الذات ، مثلا ، ( وهي أبعد ماتكون عن التخصيص سواء في المواقف التي تتبيرها ، أو في ضرب النشاط الذي تستثيره ) ، لا يمكن سلكها رأسا في نطويان على مكنيات فسلجية متخصصة ،

والاعتراض الآخر الموجه الى الغرائز هو أن كثيرا من خصائص الاطفال التى اعتدنا على اعتبارها خصائص فطرية اتضح انها قد أكتسبت في الحياة المبكرة • ثم ان بعض الانثروبولوجيين الاجتماعيين يذكرون ان دراساتهم المقارنة عن المجتمعات البشرية قد أوضحت ، أو قد أوحت على الاقل ، بأن كثيرا من ضروب السلوك الذي كان يعد غريزيا من قبل حالسلوك المتضمن في الاعتداء والاكتساب مثلا بدانما يعزى الى تأثير النظيم ومقايس الجماعة والعادات والعادات ومقايس الجماعة التي يترعرع في كنفها الفرد •

ولمله يمكن الرد على هذه الاعتراضات • ولذا فان الحقيقة القائلة

ان بعض انساق السلوك behaviour-patterns قسد اعتبرت خطآ بأنها فطرية لا تقضى بانه ليس هناك سلوك فطري • ثم فى الوقت الذى يثبط فيسه السلوك العدواني aggressive behaviour فى المجتمعات ، مثلا ، وهو قلما يعصل حقا ، فهذا ليس معناه ان افراد مجتمعات كهذه مجردون من النزعة القطرية العدوانية •

يضاف الى هذا ، فغي حالة الغريزة عند الانسان لا تكيف الوسائل المؤدية الى الاهداف فقط ، وانما تكيف الاهداف ذاتها كذلك ، وسنرى فيما بعد (ص٣١٣-٣١٤) كيف ان بعض منجزات الانسانية العليا تتوقف على تجديد توجيه الطاقة الغريزية البدائية وصرفها عن هدفها الطبيعي لتتجسه ازاء غايات بديلة ذات قمة كبرى ،

ان هذه كلها تأملات هامة ، لكنها لا تقضي بأن مفهوم غريزة الانسان لا غناء فيها ؟ وأن هناك قليلا من الباحثـــين النفسانيين في الواقع ممــــن لا يستخدمونها في صورة من الصور ، وان كان هناك كثيرون ممن يعتبرون لفظة « غريزة » لفظة قديمة ويفضلون عليها أستعمال تعير آخر ، مسل « دافع رئيسي » primary drive « الباعث الفطري » primary drive وايا كان التعبير المستخدم ، فالحقائق الرئيسية قل أن ينشأ بشأنها خلاف فهناك استعدادات فطرية قائمة ، مشتركة بين افراد الرس كله ( أو تكون موجودة على الاقل بين جميع افراد الجنس الواحد ) فتؤدي بهم الى خبرة انفعالات اساسية معينة والى متابعة غايات معينة ، ولعل وسائل المتابعة همذه يجري التحكم فيها بالتدريب ، ويتم تحسينها بالذكاء ، وربما تتبدل الاهداف نفسها بالتسامي sublimation ولكن مهما نقيت الفريزة ووجهت فهي نفسها بالتسامي المقافة كقوة ديناميكية اساسية في سلوك الانسان

#### المراجسسع

- 1. W. Mcdougall: An outline of Psychology (1923).
- ويتضمن بحثا في الصلة بين الغريزة والنشاط الانعكاسي من جهة ، وبين الغريزة والذكاء من جهة اخرى •
- 2. N. Tinbergen: the study of Instinct (1951).
- 3. W. H. Thorpe: Learning and Instinct in Animals.
- 4. T. C. Schnierla: Comparative psychology In Encyclopaedia Britannica.
- 5. K. S. Lashley: Instinct Encylopaedia Britannica.
- وهناك عرض كلاسيكي يتناول اراء مكدوجل بشأن الغريزة يتضمنه كتــــانه :
- 6. W. Mcdougall: Social psychology (1936).
- 7. Ronal Fletcher: Instinct in Man (1957).
- وفيه مناقشة تاريخية ناقدة لنظرية الغريزة كما هي مطبقة على سلوك الانســــان •

# الفصل الخامس عشر العـواطف

تنتظم دوافعنا الغزيزية ، ونحن في دور النمو ، فتصبح على صورة عواطـــف sentiments • ولكي نوضح المعنى الذي يستخدم فيـــه علم النفس التعبير • عاطفة ، فمن الضروري أن نعرف اولا بعض المصطلحات المعنة الاخرى •

#### الحالات الشعورية والاستعدادات والعواطف

قد يمكن تطبيق مصطلح الحالة الشعورية تعلم من انماط الخبرة أو حالة الشعود state of consciousness على أي نمط من انماط الخبرة العقلية التي يبلوها الكائن على نحو شعوري • اما الاستعداد disposition فأنه نزعة ترمي الى أن يخبر المرء نمطا معينا من انماط الحالة الشعوريسة في ظروف خاصة • فالخوف والغضب ، مثلا ، هما حالتان شعوريتان من الضرب الانفعالي ؛ وأن التهيب timidity والتهيسج irritability هما من الاستعدادات الانفعالية •

فالاستعدادات ، كالغرائز ، لا ينبغي بطبيعة الحال اعتبارها وحدات entities تامة ، وحينما نذكر بأن لدى فرد ما استعدادا للتهيب فأن قولنا هذا هو مجرد طريقة مناسبة للتعبير عن أنه ينزع الى أن يستشعر الخوف واظهاره سلوكا يتسم بالخوف على نحو أشد أو اكثر مما يشعر بمثله معظم الناس ، وعلى هذا فالاستعدادات في علم النفس مثيله ببعض الخصائص الاخرى كالمرونة واللدونة في الفيزياء ،

فالعاطفة استعداد أنفعالي مكتسب ، أو هي أتجاه منتظم لمثل هذه الاستعدادات ، موجهة ازاء شيء معين ــ والتعبـــير « شيء » ممتخدم هنا بمعنـاه الواسع • ولعـله يمـكن توضيح ما مر على نحــو أو في بالامثلـــة •

عاطفية	استعداد	حالة شعورية
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 ان س هياب	ان س مذعور
ان س منفعلمنالفوضي	ان س سريع التهيج	ان س منهیج

ان التعابير (١) مكتسب acquired ، و (٢) انفعالي التعابير و (٣) موجه directed بنخي تأكيدها كلها ، (١) فالمواطف ، بخيلاف الغرائز التي تقوم عليها ، ليست فطرية ، اذ أننا نولد مزودين بغريزة حب الاستطلاع لكن تطور هذه الغريزة الى عاطفة ثابتة ذات ولسع باحث في التاريخ الطبيعي أو الفلك مثلا ، انما يُرجع الى بعض العوامسل البيئة ، (٢) ان الاستعدادات ليست كلها انفعالية ، فهناك الى جانبهسا استعدادات تعرفية cognitive dis position كذلك ، كالاستعداد الذي يجعل الفرد مبرزا في الرياضيات ، مشسلا ، أو الاستعداد السذي يجعلسه لغويا بليغا مبرزا في الرياضيات ، مشسلا ، أو الاستعداد السذي يجعلسه لغويا بليغا هي استعداد موجه بالضرورة ، فهي مركزة نحو « شيء » معين بحيث ان هي استعداد موجه بالضرورة ، فهي مركزة نحو « شيء » معين بحيث ان حب جون لجين ، أو كلفه بالموسيقى ، أو أعراضه عن البستنه وكرهه لها ، وتهيه ، أو حدة مزاجه ، وهي غير موجهه ، فلا تكون كذلك ،

وتمتد العواطف من عواطف مجسمة خالصة ، كالعطف على شخص معين أو بغضه ، فنصل الى العواطف شبه المجردة semi-ab stract كالولع بالمسسطول Navy كالولع بالمسسطول Navy

حتى تبلغ مرتبة العواطف المجردة البحتة كبغض الظلم ، أو اكبار الشجاعة، ولعله في المستطاع تصنيف العواطف المجسمة الى عواطف خاصة particular والحرى عامة واخرى عامة ووصنعة الله ووصنعة الله والأولى: تكون موجهة الناء شخص أو شيء ، أو حيوان معين (كحب جون لكلبه) ، والاخيرة تكون موجهة نحو مجموعة أو صنف (كحب جون للكلاب عامة) .

هذا وربما تثير عاطفة واحدة مجموعة من الانفعالات • فاذا كان أ يحب ب ، مثلا ، فأن هذا الحب سيجعل أ مسرورا عندما يصيب ب شيئا من النجاح ، ويجعله مغتما عندما يكون ب هذا مزموما<sup>(۱)</sup> أو أسيفا ، ويجعله قلقا حينما يكون ب في خطر • ولعل خير ما يمكن أن توصف به العاطفة ، اذن ، لا على أنها استعداد أنفعالي مفرد ، بل هو وصفها بأنها مجموعـــة منظمة من الاستعدادات الموجهة صوب موضوع معين •

## الانفعالات المعقدة والعواطف

ان حياتنا الانفعالية وما تكون عليه من غزارة وتعضيد انما تتوقف كثيرا على التكوين العاطفي sentiment-formation وفالانفعالات المعقدة الكثيرة (تمبيزا لها عن الانفعالات البسيطة ، كالخوف والغضب وحب الاستطلاع ، وهي الانفعالات التي تتصل بالغرائز مباشرة) لا يمكن ان يبلوها الفسرد قبل أن تتكون العواطف ، فأن انفعالا كالخجل ، مثلا ، انما يخبره فقط الذي كون عواطف اذاء المبادى الاخلاقية ، التي يرى على ضوئها أن تصرفه شائن ، وبالمثل ، فأن الغيرة تكون ممكنة فقط بعد أن تكون عاطفة المحبة قد تألفت \_ وهكذا الحال ،

<sup>(</sup>١) ممنوعا من المضي ازاء هدفه

## العواطف والخلق

ان العواطف ، على حد قول وليم مكدوجل ، هي المنظمات الرئيسية لحياتنا الوجدانية والنزوعية affective and conative life • فبدون العواطف الثابتة نكون تحت رحمة كل اندفاع طاري، وعابر • لكن وجود الاولاع الراسخة والصلات وعوامل الولاء تفضي بنا في الغالب الى مقاومة نزوات الغريزة الماشرة أبتغاء الحصول على مباهج أكثر ثباتا •

تنشأ الفروق الفردية في الخلق عن العواطف بصورة رئيسة : فأتنا جميعا متشابهون كثيرا على المستوى الغريزي • وان نماء الشخصية يتألف الى حد كبير من أنماط العواطف المهيمنة • فلكل راشد مجموعة متفاوسة من العواطف ، ولكن تكون هناك في العادة عاطفة واحدة أو عدد صغير من العواطف السائدة ، تؤلف ، كما هي عليه من تكوين ، نواة تنظم مسن حولها العواطف الصغرى • قد تكون في احداها عاطفة العلموح الشخصي هي السائدة ؛ وقد تكون في أخرى الهيمنة لعاطفة حب البيت والاسرة ، ولعل الغلبة في ثالثة تكون في الانقطاع الى البحث العلمي ؛ وفي رابعة قد تكون السطوة للرغبة في العدل الاجتماعي ؛ وربعا تكون الزيادة في خاسة تكون السطوة للرغبة في العدل الاجتماعي ؛ وربعا تكون الزيادة في خاسة الى الرياضة وحياة الريف ـ ويمكن المد في القائمة هذه الى مالا نهاية • فحينما نعلم العاطفة السائدة للفرد فأننا نعلم شيئا كثيرا عن خلقه • ولقد ذكر كاتيل : « حينما تعرف أي الاشياء يجل الفرد ، وأيها يزدري ، وأيها يهوى ، أو يبغض ، أو يسكبر ، فيصبح سلوك ، الى حد ما ، مستكنها ، (١) •

## العواطف والتطور الاخلاقي

العواطف ، كما اكدنا من قبل ، ليست فطرية . اذ يولد الطفــــل

<sup>(</sup>١) علم النفس العام (١٩٤١) ص١٦٣٠

دون أية عاطفة ، لكنه يكتسب سسريعا عواطف ازاء أمه وابيه والخوتسه والخواته وسواهم من الاشخاص الآخرين في بيئته ، وعندما يبلغ هده المرحلة ، فلا يعود تصرفه conduct تتحكم فيه متابعة اللدة أو مجانبة الالم ، فهو الى مقدار محدود يمكن أن يستثار ، ثأن أي كلب ، عن طريق وجداناته ،

فالطفل في هذه المرحلة ـ وشأنه مرة أخرى شأن أي كلب ـ لـــم يتكون لديه بعد أي معنى أخلاقي أصيل • فهو لديه افكار شما على مطالبه بشأن الصواب والخطأ ، وهي افكار تنغلب احيانا في أثرها على مطالبه الغريزية القريبة • لكن الافكارهذه لا تقوم على مبدأ اخلاقي moral principle و فالصواب ، right عند الطفل الناشيء ، هو ما يسر الراشــــدين وحسب ، و د الخطأ ، wrong في رأيه ، هو ما يغضبهم • فلا معايسير اخلاقية يمكن ان توجد عند الفرد قبل أن تتكون لديه عواطف مجردة •

فهتان الأخيرتان نزعتان غير محبدتين ، اما احترام الذات فيراه الكثيرون أنه أس الاخلاقية ، نظرا لانطوائه على مقيـاس مثل أعلى يحكم به على اعمال الفرد •

ان ما ينمو لدى الطفل من عواطف مجردة أخرى يتوقف عسلى الظروف الى حد كبير ، ويتوقف خاصة على الراشدين الذين يتصل به ولقد كشفت الدراسات التي أجريت على اصل العواطف المجردة ونمائها (والعواطف شبه المجردة) ، كشفت عن الحقيقة الهامة القائلة ان هسذه العواطف تتأصل كثيرا في العواطف المجسمة ـ لاسيما في العواطف المتكونة نحو افراد(۱) ، فحينما ينمو لدى الطفل اكبار لراشد واعجاب به ، بسل وحتى اعجاب بشخص في التاريخ أو في قصة ، فأنه يكون ميالا الى انتهاج أية عاطفة مجردة يكشف عنها الفرد الذي هو موضع اعجابه ، فالعواطف الاخلاقية ، اجتزاء للقول ، تتكون بالقدوة الشخصية وبالتأثر اكثر مما تكون بالوعظ الاخلاقي الصريح ، فهناك كثير من الحق في القول الذاهب الى ان ، الاخلاق تقتبس ، ولا تلقن ،

· morals are caught, not taught

وحصرا للمعنى ، يصح القول كذلك ان العواطف المجسمة قد تنشأ عن عواطف اخرى مجردة ، فالشخص الذي يشمعر بولاء شديد الى الكثلكة الرومانية Roman Catholicism أو الشيوعية مثلا ، يميل الى تكوين عواطف مجسمة ايثارية ازاء الافراد الذين يشاطرونه الرأي ،

## الرموز الجسمة والعواطف الجردة

<sup>(</sup>۱) انظر کتاب م فلیب: تربیة الانفعالات (۱۹۳۷) the Education of the Emotions

ودفعا اليه من العواطف المجسمة • اذ يجد معظم النساس انه من الاسهل عليهم التضحية في سبيل فرد معين بدلا من التضحية في سبيل مبدأ ما • ولهذا السبب فأن العواطف المجردة يجري في الغالب تعزيزها بالرمسوز المجسسمة concrete symbols • فالأعلام والاناشيد الوطنية والبزات المجسسمة Uniforms المخاصة ، والالوان الخاصسة بالمدارس والفرق ، والعلقوس والاحتفالات الدينية ، انما هي جميعها رموز مجسمة من همذا الضرب • فهي تحقق وظيفة هامة في توثيق روابط وتوطيد علاقات ولاء قد لا تكون متينة في حالة انتفاء مدلولاتها الرمزية •

فعندما يعبر شيء معين تعبيرا رمزيا عن مبدأ أو طقس من العلقوس المأثورة ، فأن انفعالات شديدة قد تتركز حول الرمز ذاته ، فالاقتسراح الداعي الى وجوب انهاء ارتداء التنورة kilt من جانب الكتسسائب الاسكونلندية قد اثار أسفا وحنقا أصيلين ؟ وأن أحد الرعايا البريطانسين قد يبلو حالة وجدانية شديدة حينما يلتقي على غير انتظار بأحد زملائسه في النقابة خلال عطلة في العارج ،

## رأي مكدوجل بشأن العواظف

وایجازا لهذا الغصل وتلخیصا له ، فلنا ان ننقل عبارة شهیرة أوردها مكدوجل :

د ان نمو المواطف لذو أهمية بالغة بالنسبة لاخلاق الافرادوالمجتمعات وتصرفاتهم ؟ فهو تنظيم للحياة الوجدانية والنزوعية • وبأنعدام المواطسف تصبح حياتنا الانفعالية ضربا من الفوضى > فتفتقر الى النظام > والتماسسك والاستمرادية ؟ وان صلاتنا الاجتماعية وتصرفاتنا > بحسكم قيامها على الانفعالات ودوافعها > تتمثل فيها الفوضى كذلك > فلا يمكن استكناهها >

وتكون قلقة غير مستقرة • وأنه فقط من خلال المنظومة المتناسقة للاستعدادات الانفعالية المنتظمة على صورة عواطف تصبح هيمنتنا على النزوات الانفعالية المباشرة هيمنة ارادية ممكنة • ثم ان احكامنا على القيم والجدارة انما تتأصل في عواطفنا ؛ وان لمبادئنا الاخلاقية ذات المصدر ، ذلك لانها تتكون نتيجة لما تصدره من احكام على القيم الاخلاقية (١١ ، •

#### المراجسع

ان اهم المراجع البارزة بشأن العواطف هي:

- 1. W. Mcdougall: Social Psycholagy.
- 2. A. F. Shand: the foundations of character (1920).

# الفصل السيادس عشر

## الشيخصية

مر بنا أن خلق الفرد أو شخصيته (١) تتألف من عواطفه واستعداداته الانفعالية والنزوعية ، ويتختلف الافراد بعضهم عن بعض في هذه الجوانب ، كما يتختلفون في القدرات والمعرفة ، حقا لقد عرفت الشخصية بأنها مجموعة «الخصائص التي تؤدي بالافراد المتماثلين في الذكاء والمعرفة الى الاستجابة بطرائق مختلفة لدى وضعهم في ظروف متشابهة (٢)

## تكوين الشخصية ونموها

لقد جرت محاولات عدة تهدف الى تقسيم الشخصية الى انماط types عما جرت محاولات أخرى ترمي الى اكتشاف عوامل اساسية في الشخصية يتم على أساسها وصف الافراد وتعييزهم ، وأولى تلك المحاولات هي ما قام به أبقراط الذي اكد ان هناك أربعة أنماط رئيسة من انماط الشخصية ، هي الدموي sanguine ، والبلغمي phlegmatic ، والصفراوي choleric ، وال النمط والصفراوي melancholic ، والسوداوي النائل السائد في جسمه ، الذي ينتمي اليه الفرد انها يتوقف على نوع السائل السائد في جسمه ، كأن يكون هذا السائل الدم أو البلغم أو مادة الصفراء أو المادة السوداء ،

<sup>(</sup>١) رغم التعييز بين « الخلق » « والشخصية » في الحسالات الاعتيادية ، ولعله تمييز لايزال ساريا ، فما زال التعبيران يستعملان مترادفين في علم النفس المعاصر ، ولما كانت « الشخصية » ، ان كسانت تعني شيئا ، مصطلحا أشمل في دلالته ، فان استعمالها هو المفضل عادة ٠ أما تعبير « الخلق ، فأنه يستعمل فقط حينما نقيم استعدادات الفرد أو عواطفه الاخلاقية تقييما تأكيديا ٠

H. Wallon, La Vie Mentale. (٢)

ولقد وردت آراء كهذه خلال عصور التاريخ و ولهذا نقد حاول الفارهون في علم الفراسة physiognomists والمختصون بعلم القوى العقلية phrenologists ارجاع الفوارق في الشخصية الى ما يبدو في تقاطيع الوجه والجمجمة من فوارق بارزة و لكن هذه التأملات ترجع الى الفترة التى تسبق مرحلة التطور العلمي في علم النفس و

#### انماط يونج

ان من بين الدراسات المعاصرة بشأن انماط الشخصية ، أو العوامل الاساسية في الشخصية ، يمكن أن نذكر اربعة منها على وجه التخصيص •

فهناك ، اولا ، تقسيم يونج للشخصية ، اذ قسمها الى نمطين رئسين ، هما النسط extravert والنطوي introvert ، وفقا لما يكون علمه الفرد من الحساء أساسي موجه نحو الخارج أو الداخل • فالمنبسط ديولي اهتمامه الاساسي الى العالم الخارجي والموضوعي واليسه يعزو كل قيمــة هامة جوهرية ، • أمــا بالنسبة للمنطوى ، من الجهــة الاخرى ، فان « العالم الموضوعي هذا يعاني شيئًا من الانكار ، فهو عالم يفتقر الى التدبر واعادة النظر ، وذلك ابتغاء اعلاء شأن الفرد نفسه ، • ولكل نمط رئيسي من هذه انماط أربعة ثانوية هي التفكير thinking والوجدان feeling ، والاحساس sensation ، أو الداهة ، وذلك تبعا لطريقة الفرد السائدة في اتجاهه • فالمنبسط intuition « التفكيري » هو مفكر يلتفت الى الحقائق الموضوعية ، كالعالم التجريبي مثلاً • ومن الامثلة على المنطوي • التفكيري ، هم الفلاسفة وسواهــم من الباحثين النظريين ممن يطغى على تفكيرهم نزعة التجريد والنزعة النظرية، ويكون اهتمامهم بالعالم كما هو أقل من اهتمامهم بالاستنباط من المبادي. الاولى مايجب أن يكونه هذا العالم • وان المنبسط « الوجداني ، يكون

اجتماعا عادة ، الدفاعا ، الفعاليا ، وسسهل الاختلاط ، أما المنطوي و الوجداني ، فيكون على جانب من الوجدانات العميقة القوية فلا يستطيع الافصاح عنها بسهولة ، ويستمد المنسط ، الحساس ، لذة مباشرة عملة من العجرة الحسية ، وهو يحتاج الى تنبيه دائب من خارج نفسه لابعاد الملل ، أما المنطوي ، الحساس ، فانه يتحرى في العجرة الحسية نهزات من الجمال aesthetic وسواه من ضروب التعييز الاخرى ، وينزع المنسط ، العدسي ، لان يعمل أحيانا بنجاح في ، المبادآت ، leads و « المبادرات ، Ahiunches كنه ليس مستقرا في الغالب ، وهو معتد بذاته اكثر مما ينبغي ، وينزع المنطوي ، الحدسي ، الى ان يقفر الى بنا العمل بقدر ما ترد للسخلاصات كذلك ، لكن هذه لا ترد كثيرا الى دنيا العمل بقدر ما ترد الى دنيا الفكر

لقد اقيم تصنيف يونج هذا على الملاحظة الشخصية والخرة العيادية clinical experience الحديث، متضمنا ارتياد الشخصية وتثمينها بالاختبارات والاساليب الموضوعة الاخرى ، قد أثبت ان بعض الناس يمكن تمييزهم على انهم منسطون وأن آخرين منهم منطوون ، وان كان معظم هؤلاء الناس يكو نون انماطا تأتي في مراتب وسطى أو انهم « متكافؤ الشخصية ، ambiverts • على أن الانمساط الثانوية الثمانية ، مع تمشيها الى حد ما مع الحقائق تمشيا واضحا ، فهى لم تؤكد بعد تأكيدا متماثلا •

## انمىاط كرشسمر

والنمط الثاني من علم الانماط typology هو ماذكره كرشمره وكرشمر هذا مختص بالامراض العقلية psychiatrist اذ راح يلاحظ أن الفصامين schizophrenics من بين المجانين insane الذيــن

ينطوون على أنفسهم ويكادون يكونون بمعزل عن الواقع تماما ، يميلون الى الطول والنحافة في جبلتهم ، مع طول في اطرافهم ويكونون ذوي وجوه بيضوية oval-faced ، أما مرضى الجنون الحرضي (۱) manic-depressives ، ممن يكونون على صلة أمنن بيئتهم ، اكنهم عرضة في أمزجتهم الى حالات من التحول السمريع من نهيج وابتئاس ، فيميلون الى القصر ، والسمانة ، ويكونون ذوي وجوه مستديرة أو ترسية (۱) shield ، ثم وسع كرشمر ملاحظاته فنقلها الى خارج مستشفى الامراض العقلية ، فوجد هناك صلات مماثلة ، اذ وجهد ان الخواد الاسوياء normal indviduals الذين يماثلون الفصامين أو الحرضين في التكوين الجسمى يمتلكون نفس النمط من انمساط الشخصية ، ولو على نحو أقل وبدرجة أقل انحرافا ،

لقد جاء كرشمر في النهاية بتصنيف كامل للانمساط العقلية والجسمية والتكوين الجسمي القصير المتليء المسمى بالمكتنز pyknic يتصل بنمط واضح المعالم من انماط الشخصية يعرف باسم المزاج الدوري يتصل بنمط واضح المعالم من انماط الشخصية يعرف باسم المزاج الدوري cyclothyme أو التسبيه بالدوري cyclophrene تبعا لوضع الفرد سواء أكان سويا أو منحسرفا أو محنونا و وكذلك التكوين الجسسمي الطبيعي المتصف بالطول والنحافة المعروف بالضعيف asthenic أو الواهن leptosome فانه يرتبط بنمط معين من انماط الشخصية يسمى بالنمط الفصامي schizothyme

<sup>(</sup>١) جنون متقطع يصحبه هبوط عقلي (المترجم)

<sup>(</sup>٢) نسبة الى ترس أو درع (المترجم)

<sup>(</sup>٣) من كان به مس وبعقله لوثة (المترجم)

فالشخص ذو المزاج الدوري سرعان ما يتأرجح بين البهجة elation والكآبة depression والكآبة depression فهو يفصح عن انفعاله دون تحرز ، وهو اجتماعي ، اندفاعي ، واقعي ، كثير التأمل الذاتي self-indulgent وهو متسامح و ويكون الشخص الفصامي اكثر استقرارا في المزاج ؛ ويواجه صعوبة في الافصاح عن انفعاله ، ويكون مكتفيا بذاته ، متحرزا ، مثاليا ، غير متسامح ، قاسيا ، وليس من الصعب العثور على أمثلة من هذه الانماط في الحياة العامة ؛ فالسر وستون تشرشل ، مثلا ، كان نموذجا للمزاج الفصامي ، للمزاج الدوري ، وكان السر ستافورد كربس نموذجا للمزاج الفصامي ،

فالفرد ذو المزاج الدوري السييء التكيف ، أو ذو المزاج الشبيه بالدوري السييء التكيف ، يكون شديد الانفعال عسادة ولا يشعر بالمبؤولية ؛ ولعل الفصامي السييء التكيف ، أو الشبيه بالفصامي السيء التكيف ، يكون نظريا متحسا ، ولعله يحيا حياة متزمتة منطويا على ذاته self-centred في عالم خاص به ، ويسدو في ظهاهره متلسدا apathetic

ان تصنيف كرشمر هذا يتمشى كثيرا والرأي الشائع كما يعبر عنه عادة في الأدب الشعبي folk-lore وفي الرسسوم الايجازية cartoons • ويوصف النمط الظريف Jovial > «الزمل الصالح»

<sup>(</sup>۱) هناك نبط جسمي ثالث هو النبط القروي athletic ويكون طويلا كالضعيف لكنه اعرض واشد عضر و وقد اعتبر كرشمر النبط القوي بأنه نبط وسط بين المكتنز والضعيف ، لكنه عده مؤخرا نبطا قائما بذاته ويميل الفرد ذو التكوين القوي الى ان يكون فصامي المزاج ، لكنه اخف وطأة من الفرد الضعيف و

good fellow ، وصفا منتظما متصلا ، بأنه بدين وضخم (انظر قصة جون بول) ، ويوصف النمط المتزمت الطري بأنه طويل نحيف ( انظر وصف : السيدة جروندي (۱) ( Mrs Grundy ) ( • وفي الادب يعسد دونكيشوت (۲) مثالا كلاسيكيا على النمط الفصامي ، ويعتبر سانكو بانزا (۱) مثلا على النمط الدوري ؛ والملاحظ ان ما تضمنه الكتاب من اوصاف على الاثنين بأنهما كانا يوصفان دائما تقريبا بالضعف والاكتناز الجسمي على النوالي •

فقد انتقدت بعض التفصيلات التي أوردها كرشمر في طوبوغرافيته المشخصية ؛ اذ ذكر آيزنك بوجه خاص انه قد اوضح بان الشيزوفرينا وجنون الحرص لا يعدان صورتين متطرفتين للمزاجين الفصامي والدوري، وانما ينطويان على « بعد » dimension مختلف من ابعاد الشخصية (انظر ص٢٨٣) • على أن البحوث الاخيرة قد أثبتت بوجه الاجمال فرضية

<sup>(</sup>١) وهي شخصية في ملهاة للروائي والقصاص الانجليزي مورتون عنوانها : Speed the Plough وهي ملهاة تمثل قصة زوجة مزارع أسعدته ، فنفست على زوجته هذه حياتها مدام أشفيلد ، وهي جارة لها ، فطفقت هذه المجارة تردد بين السخرية والعجب : « وبعد ، فماذا تقول السيدة جروندي ! ، فاعتبر خلق الجارة هذه بأنه تعبير رمزي عما يبديه بعض افراد المجتمع من حسد ازاء من توسع عليه الحياة (المترجم)

<sup>(</sup>٢) بطل قصة كتبها القصاص الاسباني سرفانتس عام ١٦٠٥، مثم الحق بها تكملة عام ١٦٠٥، ودون كيشوت هذا هو سيد ريغي مسن اسبانيا، كان يفزع عندما يقرأ قصة تمثل البطولات الرومانتيكية، لكنه كان يدعي الشجاعة والاقدام باطلا فجعل عنوانا للقصة التي وضعت بهذا الاسم

<sup>(</sup>٣) احد فرسان دون كيشوت ، وكان سانكو بانزا هذا يوصف بالقوة والرأي الحصيف ، وقف حياته على تخفيف وطأة نزوات الجنون التي كانت تنتاب سيده دون كيشوت • (المترجم)

كرشمر القائلة ان البعد الدوري الفصامي ( الذي يشترك كثيرا مع ماذكره يونج من تمييز بين المنسط والمنطوي ) يعد عاملا أساسيا في الشخصية ويوازيه البعد المكتنز ـ الضعيف في التكوين الجسمي •

#### انماط شيلان

ويمين مكان الفرد في نظام شيلان على سلم مؤلف من مراتب سبع تتصل بكل من هذه الابعاد الثلاثة • وعلى هذا فللنمط الحشوي الواقع في أقصى طرف من أطراف السلم معيار مقداره (٧١١) ؟ وللنمط العضلي الكائن في أقصى الجهة الاخرى من السلم معيار يقدر به (١٧١) ؟ وللنمط الجلدي الذي يأتي في مرتبة قصوى درجة معيارية هي (١١٧) • على أن من هذه الحالات نادرة • فأغلب الافراد يصيبون مراتب تأتي قريبة من المتوسط average فتكون حوالي (٤٤٤) ، لكن احدى التكوينات الثلاث

هى التى تطغى عند معظم الافراد ، ولذا فان من المألوف أن تنطوي التقديرات هذه على الرقم (٥) فى احد الامكنة الثلاثة ، ولكن لا يكون هناك عدد يزيد على الر (٤) أو الـ (٣) فى أى من المكانين الآخرين ٠

بعد ان ابتدع نظام الانماط الجسمية هذا somatotyping أجرى شلدون دراسة مستفيضة على ثلاثة وثلاثين شابا ، ليرى ما اذا كانت الانماط الجسمية المختلفة ترتبط بأنماط الشخصية المتفاوتة • فقد أجريت مع كل طالب حوالي عشرين مقابلة تحليلية أو مايزيد ، ونمت ملاحظته ، الى جانب المقابلة ، ملاحظة دقيقة في مواقف مناينة خلال فترة تربو على العام ؟ وعينت له من بعد ، على ضوء هـِـذه العملية ، مرتبـة على مڤياس سباعي الدرجات وفقا لسمات الشخصية المختلفة • ثم سقت معاملات الارتباط المتداخلة intercorrelations بين السمات تلك فنجم عن ذلك ثلاث مجاميع clusters من السمات محددة على نحو لا بأس به ؟ فكانت كل مجموعة من تلك المجاميع تضم سبع سمات أو ثماني ، يتصل كل منها بنمط مختلف من انماط التكوين الجسمى • وقد أجريت تجربة اخرى اشتملت على مائة فرد ، فأتاحت هذه التجربة اضافة سمات أخرى الى كل مجموعة ؟ ثم انتهى شيلدون في النهاية الى اعداد ثلاث قوائم تضم عشرين سمة ، تحدد ثلاث نزعات متفاوتة من نزعات الشخصية، اسماها الحشوية Viscerotonic ، والحسدية والدماغية cerebrotonic ، وهي انساط ترتبط بأنماط الجسم الحشوية والعضلية والجلدية على التوالي • ويعين مكان الفرد على مقياس سباعي الدرجات بالنسبة الى كـل نزعـة وتمثل النتيجـة الناجمة مدلال مزاجه (م٠م٠) Index of temperament ، الذي يسائل كثيرا نوعا ما نمطه الجسمى •

فمن بين السمات الثلاث المحددة لانماط المزاج:

ذو المزاج العشبوي: رخو في الوقوف والحركة ؛ يميل الى الراحة المجسمية ؟ يميل الى الشعائر والطقوس والتمير الصريح على « نحو لطيف » ؟ يكره العزلة ؛ وهو ذو استعداد ريق هادي « ؟ فهسو متسامح ؟ يتوق الى العطف والاستحسان ؟ ملم بطبائع الناس ويعلم « الى من يذهب ولاي شيء يذهب » ؟ يفصح عن الانفعال بسهولة ؟ ينشد عون الناس عند الشدة •

ذو المزاج البدني: مندفع وتبدو النزعة الاعتدائية في وقفته وحركته ؛ يميل الى المجازفة والاثارة ؛ نشيط ، يود الهيمنة على الافراد والمواقف ؛ لا يتحسس لمشاعر الآخرين ؛ صريح ؛ مقدام من الوجهة الحسمية ؛ متنافس واعتدائي ؛ منسط وموضوعي ؛ يود ان يعمل عندما تدهمه مشكلة .

ذو المزاج الدماغي: متصلب ومتوتر في وقفته وحركته ؛ يخطيء بحق نفسه عسريع الارتباك ؟ يؤثر الانفراد ؟ متيقظ ؟ منتبه ع ويكون في الغالب متعقلا ؟ يتخفي مساعره ويحتبس انفعسالاته ؟ يتعد عن الاتصالات الاجتماعية خاصة العجديدة منها ؟ ينقصه الاتزان والثقة بالنفس والتمالك الذاتي ؟ يخرج على العادات الثابتة والحياة الرتبة ؟ وهو ذو حيوية متجددة مصممة ؟ يحتاج الى العزلة عندما تدهمه معضلة .

ففى القائمة كلها المحتوية على ستين سمة ، ترتبط كل سمة فيها ( بمقدار لا يقل عن ٦و٠) مع السمات الاخرى فى المجموعة ذاتها ارتباطا ايجابيا ، وترتبط ( بما لا يقل عن ٣٠٠٠) مع سمات المجموعتين الاخريين ارتباطا سلمبيا • وإن معظم الارتباطات الايجابية هي أعلى بكثير من ٦و٠ ؟ وان الارتباطات بين النمط الجسمي وبين المزاج هي حوالي ٨و٠ •

يذكر شيلدن هذه التجارب قد اكدتها تجارب أخرى اشتملت على اعداد كبيرة من الافراد • لكن الارتباطات تلك كانت أعلى كثيرا مما وجد عادة في بحوث من هذا الضرب بحيث ثير شكوكا بشأن اصالتها • ويذكر بعض الناقدين ان الرياضيات التي استخدمها شيلدن لم تكن متحررة ؟ والى جانب هذا الاحتمال ، فان بحثه معرض للنقد الاساسي ، اعني ان تقديرات الشخصية ، في جميع حالات التجارب الاخيرة ، كانت قد اجراها أناس لهم معرفة بطوبولوجية شيلدن • وكما اكدنا في الفصل الثامن المساس والادراك الحسي ، اننا نميل دوما الى ان نلاحظ ما نتوقع أو ما نحن بصدد البحث عنه ؟ وان فردا يبجري المقابلة interviewer أو ما نحن بصدد البحث عنه ؟ وان فردا يبجري المقابلة بامارات ألرخاوة ، والتسامح ، والاجتماعية ، وما شابه ذلك من علامات أخرى ، يخفق المرء أن يلاحظ مثلها عند طالب آخر ذي تكوين جسمي مختلف وان ما نحتاج اليه هو تقديرات مستقلة تتناول المزاج والنمط الجسمي ؟ والى أن تتاح مثل هذه التقديرات التي تقام على أساسها الارتباطات ، ينبغي اعتبار استنتاجات شيلدن المفصلة هذه «غير مؤكدة» not proven .

# ابعساد ايزنك

والنهج المختلف في دراسة الشخصية هو ماجاء به الباحثون في التحليل العاملي factor analysts • فهؤلاء النفسانيون لا يحاولون تصنيف الشخصيات الى انمساط • فهم يستخدمون في تقييم الشخصية اختسارات tests وقوائم inventories وطرائق موضوعة دقيقة أخرى ، ومن ثم يحللون النتائج بنفس الاساليب الاحصائية التي استخدمها

سبيرمان وغيره في تحليل نتائج اختبارات الذكاء (انظر ص١٧٩–١٨١) • فقد وجد سبيرمان أن هناك عوامل عدة ــ كالقدرة اللفظية والقدرة العددية وغيرهما ــ تؤثر بدرجات متفاوتة فيما تنجزه وظائف ذهنية مختلفة • وهناك اليوم من الادلة القوية مايؤيد وجود عوامل عدة في مجال الشخصية •

ان الآراء متضاربة عما اذا كانت هذه العوامل تمت بصلة مما الى صفات حقيقية اساسية من صفات الشخصية ، أو عما اذا كانت هى مجرد مقولات مجردة abstract categories يراد بها تصنيف نتائج اختبارات الشخصية ـ وفى هذه الحالة فهى لا تتصل بأية صفة من صفات الشخصية المدركة ادراكا هينا ، اذ لا يكون اتصالها اكثر من صلة المكونات الرياضية التي يستخدمها الفيزياويون ويراد تطبيقها على الموجودات الفيزياوية الحقة ولكن حتى اذاكانت عوامل الشخصية على الموجودات لا تعسدو كونها مجسرد مكونات رياضية ، فهسي ، شسأنها شأن مركبات الفيزياويين physicits constructs ، ذات قيمة ترتقي على الشك ؟ فهي تمكنا من تحديد معالم الشخصية على نحو اكثر اقتصادا ، بحيث يتاح لنا ان نتين السمات المتآلفة ، والاخرى المتخالفة المستقلة عن بعضها ، ويتسنى لنا الوقوف على كيفية تباين السمات في المساوك تأثيرا يتجلى في جميع ابعاده ،

يعد آيزنك أحد رواد الباحثين البريطانيين في هذا المجال • فقد طبق هو ومساعدوه من الباحثين اختبارات موضوعة أجروها على عدد كبير من الافراد ، وذكروا انهم قد أوضحوا ، بعد التحليل الاحصائي للنتائج ، بأن هناك ثلاثة عوامل factors أو ابعسساد هي الانطواء ـ الانبسساط أساسية في الشخصية • وهسده الابعساد هي الانطواء ـ الانبسساط neuroticism ، والعسساب

(الاستعداد الى المرضى العصابي) eneurosis والذهان المدف والاستعداد الى المرضى الذهاني psychosis و ويرى آيزنك ان هذه سمات اصيلة من سمات الشيخصية ، وهي ليست مجرد مكونات رياضية ، وليس من ارتباط هناك ، أسالبا كان أم موجبا ، يصل بين هذه العوامل أو الابعاد ، وعلى هذا فان معرفتنا بمرتبة الفرد في احد الابعاد لا تتبح لنا معرفة شيء عن مركزه في البعدين الآخرين ، ( ووفقا لنظام آيزنك هذا يجب اعتبار كل فرد موجودا في نقطة معينة في أي من الابعاد الثلاثة ) ، ولذا فان الافراد المنحرفين abnormal individuals ( وهم من يوصفون عادة بأنهم عصابيون أو ذهانيون ) — يختلفون عن الافراد الاسوياء يوصفون عادة بأنهم عصابيون أو ذهانيون ) — يختلفون عن الافراد الاسوياء فقط ، وليس في النوع ؛ مدما ، الى حد ملحوظ ، على جانب من الصفات التي يكون عليها ، الى حدما ، كل فرد ،

والى جانب العوامل الاساسية ، وهي كثيرة في هذا المجال ، تشير ابتحاث آيزنك الى وجود عوامل أخرى أقل انتشارا ، ينطوي عليها سلوكنا في بعض المواقف المخاصة ، ومن بين هذه العوامل المحددة هي : المحافظة ـ الراديكالية Conservatism-radicalism السلطة ـ التعقيد simplicity-complexity العسين للبة ـ اللين

ان آیزنک ومدرسته لا یتقبلون اسالیب تنساول دراسسة السخصیة لا تتضمن اختبارات موضوعیة و تحلیلا احصائیا دقیقا • فهم یعتبرون جمیع الاوصاف والتثمینات التی تتناول الشخصیة غیر مقنعة تماما اذا کانت تلک الاوصاف والتثمینات قائمة فقط علی الملاحظات العیادیة أو الخبرة الیومیة غیر المحققة بالتجربة • ویری آخرون ان هذا الاتجاء جامدا جدا • اذ

يرى هذا الفريق أن الباحث النفساني الذي يعتمد على التبصر بدلا من التحليل العاملي انما يسهم اسهاما لا غنى عنه في كل من العلاج التفساني psychotherapy وفي مجالات تطور المعرفة السيكولوجية و وهناك من الدلائل مايشير الى أن الصيراع بين هياتين المدرسيتين الفيكريتين school of thought آخذ بالاتساع في علم النفس و ولعله في المستطاع التوصل الى توفيق يتم على أساس وجوب فسيح المجال «للمداهة» المستطاع التوصل الى توفيق يتم على أساس وجوب فسيح المجال «للمداهة» intuition و « التبصر » الاتيان بفرضيات تتناول الشخصية ، على أن تشت صحة هذه الفرضيات فقط بالاساليب الموضوعية •

## الشنخصية والعمليات الفسلجية

وان كان هناك الكثير مما ينبغي التعرف عليه بشأن الصلات التي تربط بين المزاج والانماط الجسمية ، فمن الواضح ، كما بينا من قبل ، ان شخصية الفرد محكمة الصلة بحالة جسمه الفسلجية ، فاذا ما بدأ المرء يعاني نقصا في افراز الغدة الدرقية ، مثلا ، فانه يصبح ثقيلا ، خاملا ، لا يقوى على التركيز ، وفضلا عن هذا ، فلمل التغيرات المضنية في الشخصية قد تشأ عن مرض أو ضرر يلحق بالدماغ (كما في حالة مرض الزهايمر أو مرض يك Alzheimer "or Pick" disease الزهايم وان تغيرات من نوع الذي يصحب ضمور الدماغ فيه البله العتهي) ، وان تغيرات من نوع مختلف محسف يمسكن احداثها « بالتسدخل ، المسلاجي الحالف مختلف محسف الحالف الدماغ المصلوب ، كما هي الحالف معالجة التشنيج بواسطة الكهرباء وجراحة الفص الجبهي ،

وهنساك كذلك دليلان آخران يوضحان الصلة بين اجسامنا

وشخصياتنا • فهنساك الاثر الظساهر الواضع الذي تتركه العقاقير على الشخصية ، ومنها التغيرات التي يحدثها عقاقير الـ mescaline وحامض ال lysergic acid في الشخص الاعتيادي الذي يخضع موقتا لتجربة الذهان التجريبي . experimental psychosis وقد تصبح حالته خلال هذه الفترة مثيلة بحالة الفرد الفصامي • وهذه الحالة تؤكد كثيرًا من الشسواهد الاخرى التي تربط بين العوامل الكيميائية العضوية وبين الشمخصية • ثم هناك الحقيقة القائلة ان بعض الفروق المعينة في الشخصية انما ترتبط بالفروق الناشئة عن النشاط الكهربائي الحاصل في الدماغ ، كما يكشف عنه الرسم الكهربائي للمنح • وقد ذكرنا من قبل في ص٦١٠ ، ان بعض حالات الانسجام الحاصل في الدماغ عند الراشدين الذين تنمثل فيهم النزعة الاعتداثية الملحوظة ، مثلا ، ويتجلى لديهم العجز عن الهيمنة على الذات انما تشبه تناغمات الدماغ عندهم ما يحصل من تناغم في دماغ الاطفال الناشئين بدلا من ان تشبه مايجري في دماغ الراشدين الاسوياء من انسجام • وبايجاز ، ففي المقولة القديمة « العقل السليم في الجسم السليم ، معنى اكثر من مجرد كونها مثلا يردد . فهو مشل يعبر عن إ الحقيقة الاساسية الذاهبة الى انه اذا كان على الفرد ان يكون ذا شخصية سوية ، فينبغي ان تعمل بصورة اعتبادية اجهزته الغددية والعصبية ، واجزاء اخری کثیره من جسمه ۰

 شخصيتنا ولقد أشار ادلر الى أن الافراد ذوي العاهات الجسمية يجهدون في الغالب للتغلب على ما لديهم من نقص أو يحاولون التعويض عنه عوي ويصبحون أحيانا (كما تغلب ديموستين على عقالته) (١٠) مبرزين في نفس المجال الذي يؤلف اساس ضعفهم و ولقد أشار ادلر كذلك الى ان بعض الافراد يصيبهم التأثير في اتجاه معاكس ؟ اذ يفضي بهم نقصهم ذاك الى ندب الذات self-pity ويسلمهم الى الحنق resentment . وآراء ادلر هذه مستمدة من خبرته العيادية ومن ملاحظاته على الاطفال وآراء ادلر هذه مستمدة من خبرته العيادية ومن ملاحظاته على الاطفال والمنها آراء عززتها كثير من البحوث التالية ، التي أوضحت ان العاهة الجسمية قلما تترك شخصية صاحبها دون تأثير بين ، وتنجم عنها في العادة تأثيرات كتلك التي ذكرها ادلر و

## العوامل الوراثيسة

الى جانب دراسة تكوين الشخصية ، يهتم علم النفس كذلك بالعوامل التى تؤثر في نموها ومن هذه العوامل ماتكون جبلية envirpnmental وفطرية envirpnmental وفطرية المناصل وفطرية المناصل وفطرية المناصل وفطرية المناصل وفطرية المناصل وخود العوامل البيئة المنطرفون ينكرون ، أو هم على الاقل يزدرون ، وجود العوامل الوراثية ، لكن اتجاههم هذا مستمد عادة ( نظير الاتجاء المعاكس الذي يلتزم به الوراثيون المنطرفون ) من افتراضات سياسية أو فلسفية اكثر مما هو مستقى من دراسات تستند الى الوقائع ، حقا ان هناك من الادلة مايشير الى أن الافراد يبدأون الحياة وهم مختلفون تكوينيا في اجهزتهم العصبية وفي سائر أعضائهم الجسمية الاخرى ، وان هذه الفوارق التي تنشأ عنها فوارق وظيفية functional differences ، تؤثر في نمسو شخصياتهم ونظامها ،

<sup>(</sup>١) اعتقال اللسان وامتساكه بحيث يعجز الفرد عن تلفظ المقطع في الكلمة أو الكلمة كلها الا بعد جهد عنيف • (المترجم)

هناك بحوث عدة تشير الى أثر العوامل الوراثية ، ولذا فقد وجد يين ١٩١١ من الأقارب الفصاميين ، ممن كان لهم جميعا اخوة أو اخوات تواثم ، ان حوادث الفصام كانت كالآتي : بين الاخوة والاخوات من احد الوالدين ١٩٨٪ ؛ وتبلسغ بين مسن تسريط بينهسم صلسة زواج الوالدين ١٩٨٪ ؛ وتبنالاخوة والاخوات غيرالاشقاء ٧٪ ؛ بين الابوين ٢٩٨٪ ؛ وبين التواثم غير المتطابقة (الناشئة عن بويضتين ملحقتين في آن واحد dizygotic) ٧٤٤٪ ؛ وبين التواثم ملامدة (الناشئة عن بويضة واحدة ملقحة ومنشطرة monozygotic) ١٩٤٨٪ ؛ وين التواثم المتماثلة (الناشئة عن بويضة واحدة ملقحة ومنشطرة بنهسا اصغر ( اذ تبلغ نشئت بمعزل عن بعضها يتفق ان تكون الظاهرة بينهسا اصغر ( اذ تبلغ مريم) ، وهذا يكشف عن ان البيئة تفرض شيئا من التأثير حتى في المرض النفسي هذا ، لكن الحقيقة القائلة ان هذه الظاهرة بين التواثم المتماثلة اكثر مما هي عليه بين التواثم غير المتماثلة بمقدار خمس مرات المتماثلة اكثر مما هي عليه بين التواثم غير المتماثلة بمقدار خمس مرات مي دليل قوي آخر يؤيده وجود العامل الوراثي ،

وهناك بحث آخر ، اشتمل كذلك على توائم متطابقة وأخرى غير متطابقة ، أفضى الى الاستنتاج القائل ان الاستقرار الانفعالي عند الافراد الاسوياء انما هو أمر يعزى الى الورائة اكثر مما يعزى الى البيئة •

ان تأثير العوامل الوراثية في الشخصية قد كشفت عنه تتاثيج الملاحظات

<sup>(</sup>١) ف ع كالمان : « النظرية النشوئية في الشيزوفرنيسا » المنظرية النشوئية في الشيزوفرنيسا » المعلم the Genetic theory of schizophrenia ، في مجلة علم النفس الطبي الامريكية ، ١٩٤٦ ، عدد ١٠٦ ، ص٣٠٩ ، اعيد نشر المقال في كتاب : س٠ كلوكون ، ه ١٠٠ موراي : الشخصية في الطبيعة ، والمجتمع والثقافة (١٩٤٩) .

المنتظمة التي أجريت على صغار الاطفال • اذ توجد بين المولودين حديثا فروق في النساط العام أو «الحركة الذائة» motility ، وفي التعبير الانفسالي emotional expressivenes ، تزداد شهرا بعد آخر • فهذه الاستعدادات dispositions هي خسسائص مبدئية rudimentary . أو أولية nuclear من خسائص الشخصية ، فهي تلعب دورا هاما في تحديد حالات التكيف الذي يبديه الفرد فيما بعد •

# تاثير النسق الثقاني

من بين أهم للؤثرات البيئية التي تؤثر في الشخصية هو النسق culture-pattern \_ بما فيه من قيم value ، و آمسال expectation > ومواضعات customs ، وعسادات راسسخة institutions تنتظم المجتمع الذي يحيا فيمه الفرد • والدليل على اهمية هذا العامل قد جاء به خاصة الانثروبولوجيون النين يعنون بالدراسات الاجتماعية ممن درسوا الطريقة التي تشجع الانساق الثقافية المختلفة فها نمو الاتجاهات والاستعدادات المتباينة • هذا وقد اوضحت مرجريت ميد في كتابها الموسوم: غينيا الجديدة New Guinea ، ان المجتمعات البدائية المتفاوتة تكون انماطا من الشخصية متفاوتة ، وانها تحدث مثل هذه الإنماط من الشخصية بطرائقها المتفاوتة التي تتبعها في تنشئة الاطفال ، وعن طريق ماتخس به كلا من الجنسين من أدوار مختلفة يضطلعون بها ، وعن سبيل مايرسونه من تأكد متباين على المنافسة والاعتداء • فالاطفال بين أفراد قبيلة الارابيش ، مثلا ، يطبعون على اللين في النجانب ؛ وينتظر من الرجال والنساه ان يكونوا على جسانب من المزاج المتصف بالعطف والحنان ؟ ويفضل التعاون البرىء على النافسة والاعتداء ويؤثر • أسا أطفال قبيلة المتدوكومر فيخضعون ، من الجهة الاخرى ، الى عملية تعويد على الخشونة ، ويتولى عملية التعويد هذه الآباء خاصة ؟ وينتظر من الرجال والنساء المزاج القوي والمراس ذو المرآ ؟ وان المنافسة والاعتداء في هذه القبيلة يشجعان ويكافآن ، وما ينجم عن هذا هو ان الافراد من بين قبيلة الارابيش ممن يتصفون بالنزعة العدوانية وتأكيد الذات نادرون جدا ، بينا يمثل هذا الصنف مسن الافراد في قبيلسة المندوكومر شخصية قياسية standard personality

وهناك كذلك فروق في الثقافة حتى بين المجتمعات المتطورة كالفرق بيننا<sup>(۱)</sup> وبين الامريكان • فبالقياس الى الناس في بريطانيا ، يكون الامريكان اقل فرضا للسلطة واقل التزاما بالتقليد ؟ فهم سهلو الاختلاط وهم تجريبيون experimental على نحو اكثر ؟ وهم ايام الطفولة والمراهقة اكثر تأكيدا للذات واثباتا لها • فهذه الفروق كافة متأثرة بانماط ثقافتنا المتمثلة في البيت والمدرسة والمؤسسات والعوامل التي تكون الاتجاهات هذه •

لقد اوضع علماء النفس وعلماء الاجتماع ان التأثير الفعال في المجتمعات المعقدة تفرضه على شخصية الفرد الجماعات الثانوية sub-group التى ينشأ فيها ، بما فيها مؤثرات اقليمية regional وسلالية ethnic ومهنيسة occupational وان آمالنا ووساوسنا واتجاهاتنا السياسية وغيرها كثير مما يكون شخصيتنا انما تتأثر كلهسا بالظروف الاجتماعيسة والاقتصادية socio-economic التي يعيش فيها الفرد ، ففي الولايات المتحدة توجد فوارق ثقافية هامة بين الجنسوب والشمال ، وبين شسرقها ووسطها وغربها ، وبين الجاتبي الشمالي والجنوبي في المدينة الواحسدة وكذلك في بريطانيا ، فأن نسبة الذين يصوتون للمحافظين في كنزنجتون

<sup>(</sup>١) يزيد المؤلفان المجتمع الانكليزي ٠ (المترجم)

الجنوبية اعلى منها في شيلدز الجنوبية ؟ وأن نسسبة قراء صحيفة ؛ أخبار العالمالم news of the World بين ذوي الدخل المتخفض أعلى منها بين ذوي الدخل المتالي وهناك تفاوت في وجهات النظر بين عمال المناجسم في دربي شاير وبين المزارعين في نورفولك (وكذلك بين عمال المناجسم في دربي شاير وبين عمال المناجم في گلامورگان) ؟ وقد ذكر سبروت انسه حتى لو كان شارعادايك Dyke steet وكلادستون Gladstone Road وكلادستون واحد ، فأنهسم في مدينة واحدة ويضمان سكانا من مستوى اقتصسادي واحد ، فأنهسم عنه فيها تلك التي تؤثر في ظاهرة الجنوح (١) .

## أثر الدور والمكانة

ان ما نكون عليسه من دور role ومكانسة وخاصة يؤثران كذلك على شخصيتنا ، وان كثيرا من الباحثين النفسانيين ، وخاصة في امريكا ، يدرسون هذه المؤثرات ، وقد شهدنا جميعا كيف ينزع الافراد، عندما ينتقلون من دور الى آخر ، أو حينما يكتسبون مكانة اجتماعيسة مختلفة ، الى تكوين اتجاهات جديدة وانساق من السلوك معينة ، فهم ينمون في دورهم الحديد ، grow in their new role كما نعبر عسن ذلك في الفالب ، ويخضعون إلى شيء من التغير في شخصيتهم خلال هذه العملية ، ويهتم علماء النفس خاصة بالمقارنة بين شخصية الفرد الاساسية كالعملية ، ويهن شخصياته المتفاوتة وهي في حالة تنفيذ دور معين أو مكانة خاصة — فتلك الشخصيات تستحدثها الاماني المختلفة (في نفسه وفي الناس خاصة – فتلك الشخصيات تستحدثها الاماني المختلفة (في نفسه وفي الناس خاصة – فتلك الشخصيات تستحدثها الاماني المختلفة (في نفسه وفي الناس خاصة – فتلك الشخصيات تستحدثها الاماني المختلفة (في نفسه وفي الناس الآخرين) التي يحاول أرضاءها في مواقف الظروف المتباينة ، ويؤكد بعض

<sup>(1)</sup> W. J.H. Sprott, "the Delinquescent world" the listner, 58, 1014.

هؤلاء الباحثين على الطريقة التي تستطيع بواسطتها الادوار الاجتماعيسة المحافظة على استمرار مجموعسة الاستعدادات فتضمن بالتالي رصانسة الشخصية ويؤكد فريق آخر من الباحثين على الحقيقة الذاهبة الى انسا في حالة انتقالنا من فثة اجتماعية social group الى أخرى غيرها فسأن النحويرات الناشئة عن تغيير الدور أو المكانة تجعل منا جميعا حرباوات make chameleons of us all

ويضم القسم الاخير الباحثين في النظريات المجالية المستحصية بعض المبادي، الذين أدخلوا على علم النفس الاجتماعي وعلى دراسة الشخصية بعض المبادي، الاسساسية basic principles التي جاء بها المختصون بسيكولوجية المجشتاات ؟ ومن تلك المبادي، خاصة المبدأ الذي نشأ عن دراسة الادراك الحسي : وهو المبدأ القائل ان طبيعة الجزء part انما تتأثر بطبيعة الكسل wholt الذي يشتمل على هذا الجزء كما أن هذا الجزء يتأثر بعلاقته بالاجزاء الاخسرى ، لقد خضسع هسذا المسدأ القياسي يتأثر بعلاقته بالاجزاء الاخسرى ، لقد خضسع هسذا المسدأ القياسي موضوع الشخصية ، وقد عبر الباحثون المجاليون المعتدلون عن هذا المبدأ بقولهسم : « ان سلوك شخص معين انما يعزى الى انتشار القوى في الموقف بقولهسم : « ان سلوك شخص معين انما يعزى الى انتشار القوى في الموقف وغالى المتطرفون منهم بقولهم لان تصبح « فردا متميزا انما هسذا حديث خرافة .. فما الشخص الا مجموعة من العلاقات الاجتماعية (٢) » ،

<sup>(</sup>۱) ج کون « تحلیل المجالات النفسانیسة » بحث منشور في Science News

<sup>(</sup>٢) م ق ١٠٠ مونتالا و أصل وطبيعة الحياة الاجتماعية والاساس البيولوجي في التعاون ، بحث منشور في Horizon ، ١٩٤٩ ، عدد ٣٩٣٠ ٠

# أثر الاسرة في الشنخصية

لاشك في أن الاسرة هي أهسم الفئات الاجتماعية التي تؤنسر في نمو الشخصية و كان انصار النزعة الفرويدية Freudians أول من تحرى على نحو شامل تأثير الاسرة على نطور الفرد ، واكد أثر الاسرة كذلك انصار كل من ادلر Adlerians ويونج Adlerians و أكد على هذا في الواقع علماء النفس العياديون كافة وسواهم من الباحشيين النفسانيين الآخرين و وهناك باحثون كثيرون يؤكدون على أن الفرويديين قد بخسوا في بحوثهم الاولى أثر العوامل الاجتماعية خارج نطاق الاسرة قدرها ؟ لكن حتى هؤلاء النقاد يسلمون جدلا بأن أثر الجماعات الاخسرى انما يتناول صغار الاطفال ويؤثر فيهم تماما عن طريق الاسرة و فالجماعات الاخسرى واخوانه الراشدين و اخوانه الراشدين و

هناك اختلافات في وجهات النظر بسين انصار فرويد واتباع ادلر ومريدي بونج تتصل بكثير من الامور ، لكنهم يؤكدون جميعا ما للاسرة من أهمية بالغة في دور الحسدائة infancy بأعتبارها فترة تكوينية formative period في من أسلمور الشمخصية ، فالفرويديون يهتمون خاصمة بالاثر السدائم الذي تتركبه استجاباتنا الشمعورية واللاشمعورية عسلى دوافعنسا ازاء ابوينسا ابان سمسني حيساتنا الباكرة ، فهم يشددون على أن المواقف التي تسبب المتاعب في حياة الراشد هي تلك التي تبتعث الصراعات المعقدة الكامنة منذ أيام الطفولة ، واهتمام اتباع ادلر اهتماما شاملا باستجابات الطفل ازاء والديه يعد أقل مما هو عليه لدى انصار فرويد: فهم (أتباع ادلر) يؤكدون كذلك على اهميسة استجابات الطفل نحو افراد الاسمرة الآخرين ، وخاصة نجا اخوته استجابات الطفل نحو افراد الاسمرة الآخرين ، وخاصة نجا اخوته

واخواته و اذ يرى انصار ادلر أن الطفل يسكون و اسلوب حياته و style of life خلال خاصة عن طريق ما يبذله من جهود خاصة به ليحقق ضربا من الكفاءة خلال تفاعله مع ابويه واخوته واخواته Siblings فراييئة الطبيعية ـ ويراد بأسلوب حياته هنا طريقته التمودية و وان لم تكن هذه تصاغ شعوريا ، في الحالة الوجدانية وفي العمل وفي معالجة المصاعب وفي ميذهبون الى أن اساس و اسلوب حياة و الراشد انما تتأصل جذورها في الطريقة التي أنتهجها أيام طفولته بغية تحقيق نوع من الكفاءة سواء بمواجهة مشاكله وجها لوجه أو بمحاولة تأكيد ذاته بطريقة بديله ، أو بالتراجع والاعتصام بالخيال phantasy أو بتصنع مرض نفسي المتسأ بالتراجع والاعتصام بالخيال phantasy ونج فيعيرون الماضي اهتماما أقل مما بعيرون الحاضر ، لكنهم مع هذا يرون الماضي مهما لحل معضلة الفرد وذلك يعيرون الحاضر ، لكنهم مع هذا يرون الماضي مهما لحل معضلة الفرد وذلك بالمعودة الى تاريخ حياته السابق ايام الحداثة ، لما لخبرات الطفولة الاولى ويئتها ، كما يرون ، من اهمية بالغة في تقرير أي طاقات الفرد يمكن ان تشط و تتحقق وأيها تمكث خاملة كامنة و

# الحرمان من الام

وجاء في بحث حديث كذلك ان الحرمان من العطف ايام الطفولة قد ينشأ عنه تأثير مهم ودائم على تطور الشخصية • فالاطفال يتطلبون مساهو اكثر من التدفئة والنظافة والتغذية الجيدة • فهم بحاجة ماسة الى الحنان والتحفيز والطمأنينة التي يضيفها من يحدب عليهم من الرائسدين • اذ سيصيب شخصياتهم ضرر كبير اذا ما نشئوا في مؤسسات كبيرة تخلو من المعلاقات الشخصية ، حيث تلبى متطلباتهم الجسمية كثيرا ، ولكنهم يغفسل شأنهم فترات طويلة خلال اليوم ، وقل أن يجدوا من يداعهم أو يتكلسم اليهم ، أو يلعب معهم \_ ويتخذ هذا الضرر صورة عدم القدرة على تكوين

علاقات تتسم بالحنان والعطف ، وعدم الثقة بالآخرين ، ولنتمثل بقسول الدكتور جون بولبي الذي اقترن أسمه كثيرا ببحوث اجراها في هذا المجال اذ يقول : « ان ما يعتقد بأنه لازم للصحة العقلية هو أن يحظى الرضيع والطفل الناشي، بصلة متينة بأمه تتسم بالحرارة والملازمة والإستمرار أو أن يجد ما يعوضه عن أمه دائما للشخص يحنو عليه دوما فيكون له بمنزلة الام ) وفي كلتا الحالتين يجد اشباعا واستمتاعا(۱) » ،

# تثمين الشخصية

يلتفت كثير من المختصين بعلم النفس اليوم الى مسألة تطوير اساليب تشمين الشخصية assessing personality • ويؤكد بعضهم على أن الطراثق الملائمة هي الطراثق المكلية « الشاملة » holistic • فقط وهمي الاساليب التي تستهدف تقييم الفرد ككل • فهم يرون أنه اذا ما حاولنسا تقييم صفات ، أو سمات ، أو عوامل بصورة منفصلة عند الفرد فلا نكون قد قيمناه ككل متكامل ، ولا نكون قد وقفنا تماما على « تسكوينه المنتظم » ولا نكون قد وقفنا تماما على « تسكوينه المنتظم » ولا نكون قد وقفنا تماما على « تسكوينه المنتظم »

المجوهرية للفرد • على أن هناك دليلا كبيرا يذهب الى انه مع أن شخصية الفرد ككل تقيم في الحياة الاعتبادية غالبا ( ويتم تقييمها كذلك بواسسطة الابحاث العيادية ) ، الا أن هذا المنحى في التقييم يعد ذاتيا لا يركن البه ، وقد ذكر فيرنون • ان قليلا من القياسات الموضوعية الموثوقة حقا تتبيح تكهنات تربوية ومهنية عن الافراد أفضل مما تتبيحه التعميمات الذاتية بشأن شخصيات اولئك الافراد ككل » • وبالتالي ، فبينا يهتم بعض الباحثسين النفسانيين بتطوير طرائق لتقييم • الشخصية كاملة » total personality ، يعسكف

<sup>(</sup>۱) العناية بالطفل ونمو الحب (من سلسلة كتب البليكان)
Child care and the Growth of love ۱۹۵۳

آخرون غيرهم على تحسين اساليب موضوعية لقياس ابعاد الشخصية والامور الهامة التي تتناول جوانب اهتمامنا واتجاهاتنا الاجتماعية .

والى جانب ملاحظة سلوك الفرد خلال فترة طويلة وبالاضافة الى الخصائص الجسمية التي تميز الشخصية والتي مر ذكرها ، هناك طرائق أخرى تدرس اليوم دراسية متحسرزة لتقييم الشخصية ومنها المقابلة projection techniques والاستفتاءات والاستفتاءات والقوائم questionnaires and inventories ، واللستفتاءات والقوائم group situations .

## القسابلة

قليلا ما يوثق بالمقابلة كأسلوب بشكلها التقليدي: فهي تأتي بتقديرات متفاوت على نحو ملحوظ لنفس الاشتخاص ، وخاصة فيما يتعلق بكفاءته لنصب معين أو لدورة تدريبية خاصة ، وينسدر أن تصل الارتباطات التي يخرج بها مقابلون متختلفون يجرونها لنفس الاشتخاص ، قل أن تحسل اكثر من وره ، أو ٦٠٥ ، وهذا معناه ، كما قال فيرنون ، « لو قابسل مدرسان منفصلين مائة متقدمين لأحدى المدارس النحوية ، ولو اختار كل واحد منهما عشرين طالبا ممن يراهم هو أفضل من سواهم ، لأتفقا على تسعة طلاب مما أختارا فقط واختلفا على أحد عشر (١) ، و ويحصل المقابل الاعتبادي بصدق واطيء خفيض ، فالنتيجة عرضة للانحراف والانحساز ، وما يسمى عادة « بتأثير المجاملة ، المعاملة عن أحد جوانب شخصية الفسرد من يجري المقابلة بأن يسمح لانطباعاته عن أحد جوانب شخصية الفسرد مما قد يشوه احكامه بشأن الآخرين ،

<sup>(</sup>١) اختبارات الشخصية وتقييمها (١٩٥٣)

ص ۲۰۹ Personality test and Assessment

على أن هنك دليلا يومي، الى أن صدق المقابلة وثباتها كوسيلة مسن وسائل تقييم الشخصية يمكن أن يزداد اذا ما صممت المقابلة بتحرز كثير ، واذا ما اكتسب من يقوم بالمقابلة مهارة تتيجة للمران ، واذا هو الزم نفسه بملاحظة الخصائص التي قد لا تقيم على نحو افضل بالوسائل الإخسرى ، وكذلك اذا هو عاليج المقابلة بأعتبارها احد الاختبارات الداخلة في مجموعة الاختبارات الاخرى ، ومن ثم تجمع هذه النتائج وتوحد ، وقد أظهر مشل هذا التحرز فئة من الباحثين النفسانيين لأختيار الضباط في الجيش الامريكي اذ قرروا انه ينبغي ان يكون للمقابلة غرض خاص معين – وهو تقييم «التفاعل الاجتماعي ، للمتقدمين للمقابلة أو تقييم القدرة على التمامل مع انساس ، وبعد اتمام ذلك ، اتضع ان هناك ارتفاعا مفاجئًا ينبي عن صحة المقابلسة وساتها كوسملة للاختبار ،

و لاتنطوي التعليقات الانتقادية الموجهة الى المقابلة كوسيلة لتقييم الشخصية على انتقاد موجه الى قيمتها في حالمة استعمالها في حقول تختص بالتشميخيص diagnosis ، وعلاج الامراض العقلية mental illness . ducational and vocational guidauce والتوجيه ااتربوي والمهني psychotherapy . ولا معدى عن المقابلة في العملاج النفساني psychotherapy وفي جميع المواقف الاخرى التي تقتضي الفرد الاحتكاك بالآخرين ، وذلك لكي يتم التمرف على نظرته الحاضرة والماضية وللتعرف على سلوكمه ، ولمساعدته في عملية اكتشاف الذات self-discovery والتكيف sadjustment .

## الاسساليب الاسقاطية

تزود الاساليب الاسقاطية الفرد بوسيلة بها يعبر على غير وعي منه. features of personality . وعي منه unwittingly . والهذد الاساليب كافة صفتان مشتركتان : اذ يعرض على الافراد الخاضعين .

للتجربة موقف «غير منتظم » unstructured أو موقف غامض يبدو لهم جميعا على صورة واحدة لكنه قد يثير لديهم أرجاعا مختلفة كشيرة ؛ ويستدرج الخاضعون للتجربة الى الاقصاح عما يخالجهم دون ان يعلسموا بأنهم يفعلون هذا • ولهذا ففي اختبار رورشاخ عشر من بقسع الحبر القياسية standard inkblots تستنبط كل منها استجابات كشيرة مختلفة من الخاضعين للتجربة اجابة للسؤال « ماذا يمكن ان يكون هذا ؟ » أو « ماذا ترى ؟ » ومن ثم تحسب هذه الاستجابات بطريقة معينة ، ومع وجود الخلاف الكبير ( وهناك قليل من البراهين التجريبية ) بشأن مدى صحة الاختبار وثباته ، فاذا ما تولاه بالتطبيق اناس ماهرون ، فأنه يبدو كثيرا ما يساعد على التسسخيص المميز differential diagnosis ما للمصابين بالامراض العقلية ، ان لم تستخدم للتكهن عن الناس الاسوياء •

وكذلك يمكن القول عن السلوب اسقاطي أخر شائع الاستعمال فلك هو اختبار الدراك الموضوع (TAT) standard series من الصور وفيه تعرض على الفرد سلسلة قياسية standard series من الصورة وتعرض في تتابع محدد ، ويسأل المجرب بعد عرض كل صورة وأخبرني عن الحوادث التي أفضت الى هو حاصل بماذا يفكر (أو يفكرون) الشخص إأو الاشتخاص) في الصورة ، وما عسى ان تكون النتيجة ، و وبعد أن يكون الفرد قد أورد موضوعا theme لكل صورة ، تحلل الاسقاطات عسلى السلس أنها تمثل تعفيلاته الداخلية ، وغالبا ما يتكرر نفس الموضوع مرات كثيرة عند تفسير الفرد للصور : اذ لعل التفسير ينطوي عسلى أشياء مشل الميل الى العطف أو التعبير عنه ، أو التهرب من مشكلة ، أو التفكير بالموت أو بملكية أو بالطمأنينة ،

هناك ، الى جانب هذين الاختبارين ، اختبارات اسقاطبة كثيرة أخرى ،

ويستخدم من الوجهة العملية اكثر من اختبار واحد في الغالب • وانتظارا السخصية، الاختبارات ثبانا علميا ، فهي جميعا كاختبارات لقياس الشخصية، أقل شأنا من اعتبارها مسالك خاصة تستخدم في الملاحظة التي تساعد من يجرى المقابلة للتعرف اكثر على الفرد الذي يتولاه بالدراسة •

## الاستفتاءات والقوائم

تطرح على الفرد في الاستفتاءات المقننة standardised questionnaires والتي يشمار اليها في الغالب بأنهما اختبمارات « القمملم والورقمة ، pencil-and-paper ، أسئلة تتعلق بأستعداداته وسلوكه ، أو يطلب اليه تقدير نفسه هو في جانب واحد أو اكشر • وان بعض الاختبسارات تصمسم لتثمسين عوامسل خاصسة مشسل الانبسساط والانطسواء extraversion-introversion ع السطرة والخنوع ع الاستقرار الانفعالي emotoinal stability submission السوداء(١) hypochondriaes الفتوة والإنوثة والإنوثة والقـــــــلق anxiety • وتنوفر اختبارات أخرى لأختبار الاتجاهات والاولاع ، وفي الاختبارات الموضوعية بدقة تحتسب الوحدات 🛚 items احتسابا موضوعيا وذلك بالرجوع الى معايير norms وضعت وضعــــــا تجريبيا ، وان قيمسة كل وحسدة لا تتوقف على قيمتهسا الظساهرة ، وانمسا تتوقف على ارتباطهسا بدليــل خارجي external criterion • وعلى هذا ففي اختبار البورت الخاص بالسيطرة والخضوع ـ وهي النزعة للتسلط أو الخنوع في صلات الفرد مع الناس الآخرين وجها لوجه face-to-face ــ احتسبت فسمة كل اجابة محتملة عن الوحدات بمقارنة اجابات الاشخاص الذين حسبهم

<sup>(</sup>۱) مرض الوهم الشديد (المترجم)

زملاؤهم بأنهم متسلطون مع اولئك الذين قدروا بأنهم خاضعون • ولهذا السبب ، فانه يشاد في الغالب الى اختبارات من هذا الضرب بأنها قياسات « موضوعية » abjective measure • ويراد بهذا ان الفرد يحسل على نفس الدرجات بغض النظر عن الشخص الذي يصحح الاختبارات – أي بمعنى ان مايحرزه الفرد من درجات لا يعتمد على تفسير المسحح الذاتي •

ستخدم هذه الاختبارات اليوم على نطاق واسع ، ويعرف الآن الشيء الكثير عن الطريقة التي ينبغي ان تصاغ بها وتكون لكي تكون فعالة ومقبولة لدى الافراد الذين يتخضعون لها عند التجريب ، وهي لا تخلو ، على أية حال ، من بعض جوانب الضعف الخطيرة ، أولا ، ان صدقها يتأثر كثيرا باتجاه الفرد المجرب عليه ، اذ هو قد يعمد الى ان يصطنع موقفا يتودد فيه ويتحبب ، لكن هذا ليس بالاعتراض الخطير في الغالب الذي يمكن ان يوجه الى استخدام اختبارات كهذه في البحث أو التوجيه ، وخاصة اذا يوجه الى استخدام اختبارات كهذه في البحث أو التوجيه ، وخاصة اذا النعاون ؟ لكنه اعتراض يزعزع قيمتها في حالة الاختيار المهني ، وفي المواقف الاخرى حيث يمكن ان يكون هناك نوع من الاستمالة لتزوير المناتج ، على أن بعض الاختبارات على درجة من الاحكام بحيث يكتشف التزوير في الاجابة الى حد معين فتتخذ له الاهبة ،

ثانيا ، اذا سمع الاختبار للفرد الخاضع للتجربة بأن يغفل بعض الاجابات ، أو أن يحيب بوضع علامة استفهام ، أو أن يستجيب استجابات متفاوتة ، فان نتائيج الاختبار هذه ستتأثر بمقدار مايكون عليه الفرد من تحرز أو عدم اكتراث ، ثم ان بعض الاختبارات تحاول اعداد ضوابط تصحيحية corrective checks ، بنا يستخدم بعضها وحدات اجبارية واختبارية واختبارية واختبارية واختبارية واختبارية واختبارية عداد هذا

النقص • بيد ان هذا النقص لا يزال يعد في كثير من الاختبارات القائمة اليوم مصدرا هاما من مصادر الخطأ •

ان ما تنطوي عليه هذه الاختبارات من مواطن ضعف قد حال دون استعمالها كثيرا ، باستثناء الولايات المتحدة ، في الاعمال العيسادية وفي الاختبارات التربوية والمهنية ، على ان دراسة الاختبارات دراسة حديثة متحرزة ومن ثم تطبيقها نجم عنها تأثيران بارزان ، فهي قد أدت بالامريكيين الى استخدامها بتحرز اكثر ، ثم انها كشفت للباحثين النفسانيين في امساكن اخسرى عن ان بعض الاختبارات ، النفسانيين في امساكن اخسرى عن ان بعض الاختبارات ، كسائمة منيسوتا لاختبار الشخصية من جوانبها المتعسددة للماشمة منيسوتا لاختبارات من الطرائق التي يمكن بها اكثر ثباتا من غيرها ؟ هذا وان هناك كثيرا من الطرائق التي يمكن بها استبعاد مواطن النقص في اختبارات من هذا الضرب استبعادا قويا ،

### المواقف الجمساعية

طور علماء النفس البريطانيون والامريكيون ، خلال الخرب العالمية الثانية ، أساليب طلب فيها الى المتقدمين للوظائف أن يؤدوا مهام معينة يتاح معها ملاحظتهم كيف يتصرف كل واحد منهم في حالة وجوده في جماعة صغيرة ، فكانت تعطى الجماعة أحيانا مهمة معينة كتحريك شيء تقيل مربك عبر مجار مائية ، وجددان ، وعقبات أخرى ، وكانت الجماعة هذه تترك وشأنها لتجد المحل بنفسها ؛ وتنهمك الجماعة أحيانا في مناقشة موضوع عام أو مشكلة عسكرية خيالية يراد حلها ، وكا زيلاحظ في كل حالة سلوك المتقدمين للتوظيف ، وكان المراقبون observers يجسرون تقييمات لشسخصية كل واحد من هؤلاء ككل ـ أي ان المراقبين كانوا يعملون أي المتقدمين كانوا يعملون مجرد سعاة passengers ، وأيهم يلاحظون أي المتقدمين كانوا يعملون مجرد سعاة passengers ، وأيهم

كانوا يسمون للسيطرة عسلى الآخرين أو ينغمرون فسى حب الظهود self-display ، وأيهم كان يبدو عليه انه انما يتقدم ويبرز عن طريق عمله لصالح الجماعة بدلا من العمل لمصلحته الخاصة .

ومنذ أيام الحرب أصبحت « اسساليب ملاحظة الجمساعة ، هذه group observational procedures

للمهن الصناعية وللخدمة المدنية Givil service وفي اعداد الملمين للمهن الصناعية وللخدمة المدنية وفي الواجبات التشيرية الدينية وفي سائر المجلات الكثيرة الاخرى • ويتعزى انتشارها هذا الى تقبلها على نطاق كبير والى الافتراض الذاهب الى انبا نثمن الشخص وهو في موقف اجتماعي يتاح له ان يبحث أو يعمل مع عدد آخر من الافراد ، نشمنه على نحو افضل مما لو لاحظناه منفردا في مقابلة تقليدية conventional interview .

لكن القيمة العالية التي كان يظن بأنها تنوفر في هذه الاساليب لم تشبت علميا بعد • ولم يكتشف بعد عما اذا كانت تفضل المقابلة التقليدية صورة ملحوظة • ولما كانت تنبع تفسيرات ذاتية عن السلوك ، فهي اذن تتوقف كثيرا على مهارة المراقب وحياديته و تجرده من الالاهي Crotchets ; شعرون الى ولما كانت تنطوي على مواقف اجتماعية معقدة ، فان المتقدمين مهيئون الى أن يتناولوها بعزم مصمم في القيام بالادوار والكشف عن طراز خاص من الشخصية •

وأجريت كذلك محاولات ترمي الى تشين الشخصية فى مواقف اجتماعية أخرى • اذ يطلب فى بعضها الى كل فرد من أفراد الجماعة الى أن يختار الشخص الذى يميل اليه اكثر من غيره من بين أفراد الجماعة ، أو أن يختار الشخص الذى يفضل ان يساكن.، أو الشخص الذى يؤثر الممل معه • وفى بعض هذه الاختبارات تجري ملاحظة الجماعة ، أما

باستمراد أو فى فترات متفاوتة خلال مدة معينة ، وتدجرى محساولة لتقليص العنصر المذاتى فى التقييمات عن طريق تدوين مايقوم به الفرد بصورة منسقة ـ ولا سيما فى الحالات التى تنطوي على خوض الاتصال الاجتماعى ـ تحت عناوين متعددة ومن ثم احتساب الوقائع المتواشحة لكل ضرب ، على ان هذه الطرائق ، وان كانت مشجعة ، فهى عرضة لمصاعب شتى لا يمكن التخلص منها تماما ،

#### الخلاصــة:

بالاضافة الى طرائق تقيم السخصية التى جرى بحثها حتى الآن م هناك أساليب أخرى كثيرة ـ منها تحليل الحركات التعبيرية كالسير والكتابة والتحدث • وعلى الرغم مما تم حتى لآن ورغم ازدياد الاعتراف بأن اختبارات الشخصية لم تكن عملية impracticable ( رغسم ان الاختبارات ذاتها هي نفسها ليست مناسبة على حد سواء ، سواء أريد بها الاختيار أو التجريب ، أو التشخيص أو التوجيه ) ، ينبغي ألا ينظن بان تثمين الشخصية قد بلغ من الدقة بنفس المستوى الذي بلغه تقدير القدرات والإنجازات ( ) • وقد عبر فيليب فيرنون عن ذلك بقوله : « ان اختيبار شخصية الانسان أو تثمينها موسوق بالكثير من المصاعب ـ وهو في الواقع معقد اكثر من أية مشكلة أخرى في علم النفس الفردى ـ ولا ينتظر من تطبيق حتى أرقى المهارات السايكولوجية والانجازات الفنية ان تأتي بالنجع السريع . •

### الراجسسع

1. J. MCV. Hunt: Personality and the Behaviour Disorders (2 vols.) (1944)

<sup>(</sup>١) المصدر السابق ص٢٠٦٠

- 2. C.Kluckhohn & H. A. Murray, Personality in Nature, Society and Culture (1949).
- 8. C. S. Hall & G. Lindzey: Theories of Personality (1957)
- تعد المراجعُ الثلاثة الآنفة مراجع شاملة تتناول موضوع الشخصية •
- 4. C. G. Jung: Psychological types (1928).
- 5. E. Kretschmer: Physique and character (1925).
- 6. W. H. Sheldon: The varieties of Human Physique (1940)
- 7. W. H. Sheldon: the Varieties of Human temperament (1942).
- 8. H. J. Eysenck: The structure of Hunan Personality (1958).
- وينطوي هذا الكتاب على خلاصة للنظريات البارزة في الشخصية ، كما يتضمن دراسات عاملة اجراها المؤلف نفسه .
- 9. C. Kluckhohn: A Mirror for Man (1950).
- 10. H. J. Eysenck: the scientific study of Personality (1952).
  - ويتضمن هذا الكتاب دراسة لتثمين الشخصية •
- 11. P. E. Vernon: Personality tests and assessments (1953)
- 12. Anne Anastasi: Psychological testing.
  - ويُستمل هذان الكتابان كذلك على دراسة لتقييم الشخصية •

# الفصل السابع عشر

# الاضطراب الفكري والمكنيات العقلية

ان الاضطراب الفكري mental conflict أمسر لا مهسرب منه • فحتى العجماوات تشعر بوطأة الاندفاعات الغريزية المتناحرة ،كالخوف والمجوع ، أو الخوف والمقاتلة ؛ واذن فاحتمال الاضطراب الفكري عند الانسان يكون أشد لما عليه الانسان من نظام للعواطف معقد •

ويحدث الصراع الفكري عند الانسان على مستويات كثيرة • فقد يكون هناك صراع مباشر بين الغرائز ، كما يتجلى باستمرار بين الحيوانات عادة • ولعل الصراع هذا يقع بين غريزة من الغرائز وبين احدى العواطف، كما يحصل عادة بين الخوف واحترام الذات ، أو كما يحدث بين الرغبة الجنسية والمبدأ الاخلاقي • وقد تتصارع عاطفتان : اذ قد تتضارب عاطفة حب الاسرة ، مثلا ، مع عاطفة الحب لصديق أو محبوب ، وقد تتعارض عاطفة الولاء لشخص معين مع عاطفة الاخلاص لمثل أعلى ideal • وينشأ مثل هذا الموقف عندما يعترض سبيل دافع قوي ظرف من الظروف ، كما يحصل عادة حينما تحرم من الاطفال امرأة ذات دافع للامومة قوي ، أو عندما يلزم شخص ذو نزعة اجتماعية شديدة بالعمل منفردا •

ان آثار الصراع الفكري هـــذه تكون دوما مصدرا للاضطراب • فالقلـق anxiety والتوتر الانفسالي emotional tension ، وشدة التهيج irritability والسكآبة depression هـى من بين الاعراض الشائمة في هذه الحالات • وقد يكون هنساك تأثير آخر هو الشلل في العمــل paralysis of action ؟ فــلا يستطيع الفرد

المكابد اتباع احدى النزعتين المتناقضتين على نحو فعال ، نظرا لوطأة المعارضة التي تبديها النزعة المناهضة من الجانب الآخر ، ويمتد اثر هذا النسلل والأنكماش فيتجاوز منطقة الصراع الاصلي ، فيكون هناك عجز في المبادأة initiative

ويحل الصراع الفكري هـذا أحسانا بالوسسائل العقليسة rational means المخالصة ، وذلك أما بتغير الظروف التى نشا عنها ، أو بانساع ضسرب من ضروب التوفيق بين النزعات المتناحرة ، فاستطاعة الفرد الاجتماعى الذى يجد العمل المنفرد مموقتا ان يغير عمله هذه ؟ أو لعله يستطيع الانضنام الى متديات متفساوتة فيرضي دوافعه الاجتماعة وقت الفراغ ، لكن حلولا ماشرة من هذا النوع لا تناح دوما ، وحتى اذا تيسرت ، فلا يستطيع الفرد المعني أن يكيف نفسسه فى كل الحالات ، وان وجود المصاب بالصراع الفكري بالقرب من صديق حميم يؤدي أحيانا الى النغلب على الشلل الناشى، عن الاضطراب الفكري هذا ، ويساعد المكابد على أن يتبع الخطوات الواضحة لحل مشكلته ،

وحيث لا يمكن حل الاضطراب الفكري هذا على المستوى العقلي rational على المعقل أن ينتفع بالاساليب المختلفة التي تمكنه من تفاديه أو تخفيف وطأته • وان الاساليب هذه كان أول من ميزها فرويد (١٨٥٦- mechanisms of the mind مكنيات، العقل المعقل التسامي sublimation واكثر هذه المكنيات العقلية اهمية همسا التسامي repression •

# التحويل والتسامي

حينما يتضارب أحد الدوافع مع قوى داخليــة أو خارجية ولا يجد

الارضاء المباشر ، فباستطاعته في الغالب ان يجد ارضاء معوضا وذلك بتحويله الى متنفس بديل ، فالدافع العدواني ، مثلا ، يمكن تحويله الى قتال في سبيل غرض معين ، ولعل دافع الامومة الذي لم يشبع بعد يجد تعبيرا له في العمل لصالح الطفل بوجه عام ، وان دافع الجنس قد يمكن توجيهه الى نشاط ذهني أو تسلية فنية ، ففي هذه الامثلة كافة يكون المتنفس الديل شيئا مرغوبا فيه محبا ، ولكن ليست هذه هي الحال دوما ، فدافع الامومة قد يجد تعبيرا له في مداعبة كلب مدلل lap-dog ، وحيث بصبح فسي يجد تعبيرا له في مداعبة كلب مدلل sublimation ، وحيث بصبح فسي التسامي sublimation ،

فالتسامي هـو أفضل سبيل ممكن لعسلاج الاضطراب الفكري والاحباط • وان مهمته تتجاوز كثيرا مسسألة مايتعرض له الفرد من مشكلات • فالمدية ، والفنون ، والعلم ، ومختلف ماحققته الانسانية يعتمد ، في خاتمة المطاف ، على الطاقة المستمدة من توجيسه الدوافع الغريزية الزخارة • فلولا اعادة التوجيه هذا لبقينا تحيا حياة هي ، على حد تعيير هويز « مغثية ، بهيمية ، ناقصة » •

# التسامي والمدنية

يؤكد فرويد ان ثمن المدنية هو نكران الغريزة ، وقوله هذا يصح بمعنيين : اذ ليس متعذرا على الغرائز في المعنى الظاهر فقط الانطلاق في المجتمع المتحضر انطلاقا خالصا ، وانما يتعذر على المدنية بمفهومها الاساسي الازدهاد لولا وجود القوة الدافعة المستمدة من الطاقة الغريزية التي كانت قد اختزنت ومن ثم وجهت •

ولنقتبس ماذكره فرويد نفسه بشأن هذا الموضوع العام : « اننا نمتقد بأن المدنية قد شادتها ••• تضحيات في سبيل اعبلاء دوافع بدائيسة أولية ، وانهسا المدنية سالى حد بعيد ، في تجديد دائم طالما ان كل فرد يضحي بلذائد الغريزية من أجل المسالح المام ، وان الدوافع الجنسية هي من اهم التوى الغريزية المستخدمة على هذا الوجه ، فهي تُعلى بهذه الطريقة ، أعني ان طاقتها توجه الى الداخل بدلا من تركها تنابع هدفها الجنسي فتحول الى غايات أخرى ، فلا تعود جنسية بعد ، وانما تضحي ذات قيمة اجتماعية أكبر ، (۱) ،

فلا يمكن فى ضوء هذه العبارة فهم الرأي الشائع الذاهب الى ان فرويد كان كاتبا لا يلتزم بالاخلاق وانه كان فوضويا يدعو الى الانسياق المطلق وراء دوافعنا كافة ، خاصة الجنسية منها !

تحظى استنتاجات فرويد بشأن التسامي تأييدا أيدا من ابحاث انوين لل Unwin أحد الباحثين الانتثروبولوجين في جامعة كمبرج(٢) • لقد درس انوين هذا عدة جماعات بدائية primitive communities فخرج بأدلة توحي بأن مايحرز من تطور حضازي يرتبط بمقدار الكيح الجنسي • فالجماعات المتوحشة كافة تنظر الى الزواج على أنه قيد الى حد ما ؟ لكن كثيرا منها تسمح بالحرية الجنسية التامة قبل الزواج ، وان

sex and culture

۱) محاضرات تمهيدية في التحليل النفسي (۱۹۲۲) ص۱۸ Introductory Lectures on Psychoanlysis.

<sup>(</sup>۲) التنظيم الجنسي وسلوك الإنسان (۱۹۳۳) sexual regulation and human Behaviour و كذلك الجنس والثقافة (۱۹۳٤)

مجتمعات كهذه على مايدو عليها من مسرة وخلو من الصعاب تميل الى ان تكون متخلفة حضاريا • فبعض شواهد أنوين بشأن الحضارة يمكن ان تكون موضع تساؤل ، لكن استتاجاته العسامة تؤازر بشدة ماذهب اليه فرويد • فلو اتبعت متطلبات الغريزة دوما واستجيب لها حالا ، لماكان هناك فائض من الطاقة ينفق في المقاصد «الرفيعة» higher pursuits

وعلى هذا فان فرويد يعتبر الهيمنة على الدوافع الغريزية وسيلة فعالة لتحقيق الحازات مدنية أوفر • فما أبعد آداء، عن الفوضوية ، اذ هى آداء يمكن اعتبارها اساسسا سليما للاخلاقية morality افضل من التواميس التى تعظ بأن التعفف غاية فى ذاته • بيد ان المناقشات هذه ليست من صلب مجالنا الحاضر •

## اعادة التوجيه عند الاطفال

ان معاملة الاطفال معاملة ناجحة تتوقف الى حد كبير على تشجيع التوجيسة re-direction بدلا من السكبت re-direction التوجيسة الأمر الفطنة الكافية وضبط النفس والاناة ، ذلك لان الاطفال لا يستطيعون بأنفسهم ان يوجهوا دواقعهم توجيها شعوريا ، فعلى الراشدين ان يحاولوا دونما تدخل بقدر المستطاع ايبجاد منافذ بديلة وان يوجهوا الدواقع غير المناسبة الى مسالك نافعة ، كأن يحولوا الطفل الى لعبة كرة القدم بدلا من تحطيم النوافذ ، فهذه وان كانت نصيحة كاملة دون شك ، بيد ان الهدف ينبغي ألا نمنع الطفل من عمل أى شيء دون ان نهي، له بيد ان الهدف ينبغي ألا نمنع الطفل من عمل أى شيء دون ان نهي، له مايعوض عليه مامنعناه عن القيام به ، وفي حالة الاتيان بالبذيل فمن الحكمة ألا نقدمه على أنه شيء افضل faute die Mieux ، وانما ينبغي ان نوحي الى الطفل بأننا ننتظر منه ان يعتبره تحسنا طرأ على اتجاهه الاصلي ،

# السكبت والسكبح

عندما لا يتاح لدافع ما أن يتسامى تساميا ناجزا ، فانه قد يخضع للكبت repression والكبت طريقة غير محبدة أبدا لاجتناب الصراع الفكري و ولكي نفهم طبيعته ، فيجب ان نميزه بوضوح عن الكبح suppression أو الهيمنة على الذات self-control وكثيرا ما يخلط بنهما وبين الكبت و

اذ اننا نكبح أحد الدوافع عندما نصمم ان نكر عليه التعير عن نفسه تصييما شعوريا مقصودا و وليس في هذا من ضرر: فلو لم نسادس جميعا في الواقع الكبح بستمرار، لعدنا الى شريعة الغاب law of jungle. فاننا نمارس الكبح حينما نحفي جزعنا من جراء مايثيره الطفل من اسئلة باستمرار ، وعندما نكبح رغبة للتثاؤب أو التململ والحركة ، وعندما نحافظ على موعد نرغب أشد الرغبة في مخالفته والتخلص منه ، وحينما نمتنع عن تخطي دورنا في صف ما queue ، أو في حالسة استضحاكنا تأدبا وللمجاملة عند سماعنا قصة كنا قد استمعنا البهسا ثلاث مرات في السابق ؟ ومع ان العملية هذه لا متعة فيها ، فلا ضرد فيها بالنسبة للفرد المعنى ، وهي هامة لصفاء حياة المجتمع ،

والحقيقة الهامة بشأن الكبح هى اتنا نكون مدركين لمرفتنا بالدافع ، وان كنا تنكر عليه التنفيس عن نفسه فلا نسمع له بالهيمنة على أفكارنا الشمورية ، أما فى حالة الكبت ، من الجهة الاخرى ، فنكون بصدد نزعة مستكرهة فننكر الاعتراف بوجودها ، فحينما نشمر بدافع يصدم اعتباد الذات عندنا ، فاتنا تنكره وتحاول ابعاده عن مجال الشمور ، وعندما تغلع المحاولة ، وهو غالبا ما يحصل ، فان الدافع المستبعد يصبح لاشموريا تماما ، أى انه يكون بعيد المنال على الاستبطان ، ورغم هذا فهو يستمر باقيا ولا

ينقطع عن استحداث المؤثرات • ويطبق الكبت على الدوافع وعلى الانفعالات ( بما فيها القلق الذي سيبحث منفردا ) ؛ ويطبق كذلك على العواطف ، كماطفة البغض أو الغيرة ؛ كما يطبق على الذواكر • والعساطفة المكبوتة تعرف باسم العقدة complex •

# الكبت والشعود بالدنب

ينبغي التأكيد هنا على أننا لا نكبت ذكرى خبرة معينة لان الحبرة هذه ليست سارة بنفسها • ولعل كثيرا من الخبرات التي لم تكن سارة في يوم ما بحيث كانت تتعذر الحياة في ذكراها تصبح باعثة على البهجة عند الالتفسسات الى المساضي والتسسأمل فيهسسا ( فربمسسا تتسسأمل المساضي بشسسيء من اللسذة حتى تلسك المسساعب التي خبرناها (forsan et haec olim meminisse juvabit

ولكن ليس منا من يستمد المتعة من تذكره خبرات شائنة به مناسبات سخرنا فيها من أنفسنا ، أو أسأنا التصرف ، أو كأننا حاولنا ان نكون انطبساعا حسنا فأخفقنا ، فهذا ضرب من الذاكرة ننزع الى ان نكبته مع غيره من ذكريات الحجرات نحسبها منقصة عند التأمل في ماضبها وان كانت سارة في يوم من الايام ، وبالمثل ، فاننا نكبت دوافع ورغبات ، لا لعدم استطاعتنا تحقيقها ، وانما لحجلنا من الاحساس بها ، وبتعبير أكثر دقة ، فان الكبت ينطوي دوما على شعور بالذب guilt-feeling وقد استخدم فرويد هذا التعبير الاخير لاشتماله على أي احساس بالحجل وتأنيب الذات فرويد هذا التعبير الاخير لاشتماله على أي احساس بالحجل وتأنيب الذات في وان في القالب ، والشعور بعدم الكفاءة الشخصة ، وان المقايس ليست معقولة المقايس ليست معقولة المقايس ليست معقولة في الفالب ، كما سيتضح لنا في موضوع العقل شبه الشعوري المثان ، وللنسوري الذنب ليس أقل حدة في هذا الشأن ،

وهناك نقطة أخرى يجب تأكيدها هي أن الكبت ليس عملية و الكل والا فلا ، all or non process و فهو لا يكون في الغالب فعالا الا جزئيا ، وان الدافع المقصى ، اذا صح القول هكذا ، يتربص على حدود الشعور الخارجية ، ومن هذه المنطقة يمكن استعادته الى حوزة الشعور بفعل جهد الارادة القوي ، اذا أراد الفرد ذلك ، ولكن هذا هو آخر مايرغب فيه عادة ،

## الآثار الضارة الناشئة عن الكبت

تنشأ عن الكبت آثار ضارة كثيرة • فالدافع المكبوت لا يبقى بالدرجة الاولى خاملا غير فعال • فهو لا يفتأ يعمل باستمرار ليلج مجال الشعور ثانية ، بحيث تكون هناك معركة مستمرة بين الدافع المكبوت والقوى الكابتة repressing forces (السلماها فرويسد الرقيب censor) التي تعمل على طمسه • وهذا ينطوي على استهلاك دائب للطاقة العصبية ، ذلك لان قليلا من الاشياء تكون اكثر ايهانا وانهاكا من الصراع الفكري • فالتعب المستديم chronic fatigue الذي لا سبب فسلحيا كافيا له هو أحد اعراض الكبت السائعة •

تانيا ، ومع ان الميل المكبوت يندر أن يعود فيدخل مجال الشعور مباشرة ، فهو لا يكف عن احداث كثير من الآثار غير مباشرة : فبعضها لا ضرر لها (كالاحلام التي ستبحث مؤخرا ) ، وبعضها ضارة حقا • ولعل الامر يكون أجلى اذا ما بدأناه بمثال •

ان هناك فردا له شقيق يفضله في المظهر ، وهو يؤثر عليسه بين الناس ، ويبرز نجاحا ، فلا يكون هذا الفرد انسانا ما لم يشمص أحيانا بالغيرة من شقيقه هذا ، فاذا اعترف هذا الفرد في قرارة نفسه انه يميل

الى الاحساس بالغيرة ، لسكنه يصسر على ألا يفصح عنها ، وانه ، قدر مستطاعه ، لا يتنافس وأخاه منافسة مباشرة ، فهو فى هذه الحالة فى موقف صعب بأبم معانيه ، لكنه من المرجح جدا ان يكت هذه الغيرة ؛ ومن ثم احدى تتيجتين قد تنشأ أو كلتاهما ، فهو قد ينمي ازاء أخيه هذا خلقا وديا جزيلا ظاهرا نوعا ما : ولعله يلحق به شيئا من الاذى أو الضرر ( ولعل مثل هذا الاذى يكون ناشئا ، مثلا ، عن نسبانه ابراد رسالة هامة كلفه اخوه بايداعها البريد ، أو تفوهه سهوا بحقيقة تسيى ، الى سسمعة اخيه ) ، بعتقد مخلصا بأنه كان عفويا ، لكنه فى حقيقته متأت من غيرته اللاشعورية ،

## تكوين الارتكاسات

ان هذا المثال يوضع نتيجين شائعتين من نتائج الكبت ، أولا ، ان تكون الارتكاسات reaction-formations انسا يتم حيث النزعة المعارضة للنزعة الاخرى التي كبتت فتظهر هذه في الشعور على نحو مغالى فيه ، ففي المثال المضروب آنفا ، قد يظهر العداء المكبوت على صورة مودة مبالغ فيها ، وربما يحصل كذلك ان يظهر الحب المكبوت على صورة عداء ، كما كانت حال بنيدك Benedick وبياترس Beatrice في الادوار الاولى first acts من مسرحيسة جمعية ولا طحن في الادوار الاولى Much Ado

ان أحد مظاهر الارتكاسات الشائعة هو الافراط في الاحتشام ، الذي يشير دائما الى رغبات جنسية قوية مكبوتة ، فأولئك الفكتوريون الذين اعتادوا زيادة في الحشمة اكسساء قوائم مناضدهم و (بياناتهم)(۱) ، فمن الواضح أنه كان باستطاعتهم ان يستمدوا ايحاءات غليظة من المصادر غير

<sup>(</sup>۱) جمع (بیانة) Piano

المتظرة قط و والمظهر الشائع الآخر من مظاهر الارتكاسات هو الزهو boastfulness والاهتمام البالغ بالوقاد الشخصي boastfulness والاهتمام البالغ بالوقاد الشخصي boastful ولا فالفرد المزهو boastful النزق touchy الذي لا يقر بالجهل ولا يشرف بالخطأ ، انما هو يعوض دوما تقريبا عن احساس بعدم الكفاءة مكبوت و فلو كان مؤمنا حقا بجدارته ومكانته ، لما اهتم كثيرا لئلا يهون في نظر الآخرين و والموضوع هذا يوضحه جيدا ما علق به أوسكار وايلد على صديق له : و لا يسعني أن أفهم ذلك الزميل كذا \_ و \_ كذا \_ فأشد ما يعنيني كثيرا ـ اذ ان ما أفكر به هو حيث اكن يكن رأس المائدة ! ٥٠ مما لا يعنيني كثيرا ـ اذ ان ما أفكر به هو حيث اكن يكن رأس المائدة ! ٥٠

# التعبير غير المباشر عن النزعات المكبوتة

والاثر الآخر المترتب على الكبت انسا تم التمثيل عليه بالاذى « العفوي ، الذى كان مدفوعا فى الواقع بالغيرة اللاشعورية ، فاذا استطاع دافع مكبوت ان ينجد تعبيرا على صورة لا يقره بها الفرد المنني ، فانه غالبا ما يتكرر على هذا النجو .

كرة أخرى ، يتبع الدافع الجنسي أجلى الامثلة وأوضحها ، فان اعلانا عن وعظ ، عام ، لاستهجان التحلل الجنسي sexual laxity سيستهوي الكثيرين فيأتي بهم الى الكنيسة معن لم يكونوا يؤمونها غالبا من قبل ، وسيحنقهم الامر اذا ما ذكروا بحقيقة دوافعهم على المجي ، فالاحتمام الملحوظ بالفضائع الحنسية ؛ والتعلق بالانتضاء nudity (لاسباب جمالية محضة) ؛ والولع النهم بالجلد والقرع (١) ؛ فهذه كلها \_ وسواها من الاعراض الحمة المكنونة التي تعز على البحت \_ انها هي مظاهر مغلفة تنم

<sup>(</sup>۱) يسوق فرانسس كلثرت المجل في مذكراته Diary على نحو لا شعوري كثيرا من الإمثلة على هذا •

عن رغبة جنسية مكبوتة •

#### التوهسم

ان التوهم phantasy أو حلم اليقظة phantasy كانما هو مكنية أخرى تكاد تكون شاملة • اننا نميل دائما ، ما خلا الحالات التى نكون فيها قلقين خاصة أو مزمومين أو مكتئين ، الى الانسحاب من العالم الواقعي واللجوء الى عالم من الاوهام أسلس قيادا واكثر اثارة • فأحلام اليقظة التى ننغمر فيها تكون أكثر واقعية بالقياس ؟ ، أو ربما تكون أقل ايهاما من الاحلام الليلية night dreams بعض الشى ، فنلتفت الى أنفسنا فندرك اننا كنا نجري وراء الخيال العقلي وكأننا قد امتطينا صهوة سابق (١) وطني شهير Grand National winner ، أو كأننا قد اكتشفنا أقوى دفاع ضد القنابل الهيدروجينية •

فالتوهم بحد ذاته ليس ضارا: حقا ، ان اكثر ضروب احلام اليقظة واقعية قد يتيح دافعا قيما الى العمل ، فالصبي العامل فى محل ما ويحلم فى أن يصبح مساهما وشريكا فيعمل جاهدا ازاء تلك الغاية ، قد يرى احلامه وقد تحققت ، لكن التوهم قد يكون خطيرا اذا ما استحوذ على الفرد كثيرا بحيث يصبح معوضا عن العمل الفعال ، فأحلام الصبي في المحل سيكون عائقا عن ، لا محفزا الى الاضطراد اذا هو استبد به حلمه بحيث يسمى الصاق الطوابع على الرسائل ،

ان حلم اليقطة ، باقتضاب ، هو كالكحول ــ يكون مسليا ومشها في حالة الاعتدال ، لكنه ضار في حالة الافراط فيــه ، فهو كأغلب المكنيات

<sup>(</sup>١) جاء في فقه اللغة للثعالبي السابق هو أول الخيل في الجري · ( المترجم )

المذكورة في هذا الفصل ، يمكن ملاحظت المبايل السكاله بين المرضى الذهبيانين (١) Psychotic patients ، الذين لم يعد التمييز بالنسبة اليهم ، في كثير من الحالات ، قائما بين الوهم والواقع .

#### التقمص

يتصل التقمص identification التقمص بعدما المحلط دافع من دوافعنا ، فاننا نصيب في الغالب مقدارا من الرضى بتقمصنا في المخيال فردا (قد يكون شخصا مثيرا وقد يكون شخصية تاريخية أو قصصية ) يبدو لنا على جانب من الخصائص نتوق اليها أو اتبحت له مناسبات نفتقر اليها نحن •

ان التقمص يكثر عند الاطفال خاصة و فالالعاب الايهامية make-believe التي يتعلق بها الاطفال و سنمد امتاعها من حقيقة ان هؤلاء اللاعيين يقرنون أنفسهم بالابوين و والمعلمين و والقادة العسكريين وسواق الماكتات و وسواهم ممن يبدون للاطفال يتمتعون بدرجة من السلطة والحرية يغبطون عليها و لكن التقمص لا يقتصر على الاطفال بحال من الاحوال و فأغلنا قد أحس في وقت من الاوقات بمشابهة غريبة بشخصية كنا قد قرأنا عنها أو سمعنا وقد تتبح الانماط التي نقرن بها أنفسنا أحيانا دليلا هاديا للكشف عن اهتماماتنا ومقياسا لما نحن عليه من قيم values وللا هاديا للكشف عن اهتماماتنا ومقياسا كما نحن عليه من قيم values وقد تقرن الفتساة نفسها بأودري فالشاب قد يرى نفسه دان دير john osborne

<sup>(</sup>١) للتمييز بين «الذهان» و «العصاب» انظر الهامش على ص٠٦٠

<sup>(</sup>٢) برسي بيش شيلي من الشعراء الرومانتيكيين الانكليز في القرن التاسع عشر يتصف شعره بالجرس والجزالة • (المترجم)

هسورن Florence Nightingale ، أو تشبه بفلورنس نايتنسگيل الحادى عشر للهوكي England Hockey XI • فسرواج فسرواج المحتمد الشعبة ، Pop fiction ، وغيرها كثير من مجلات الفتيان والفتيات الاسبوعية ، تعتمد اعتمسادا كبيرا على تقسدمه من منساسبات للتقمص • فالفتاة المراهقة teen-age العاملة في مصنع المستغرقة في مطاقعة كتاب من الطبعة الرخيصة الثمن paper back بعنسوان : من هوكستون الى هوليوود ، تكون قد ابتاعت لنفسها حلما من احسلام اليقظة الجاهزة التي تعفيها بعض الوقت من مضايقات الحيساة الحقيقية وسسآمنها •

يذهب الذهابيون psychotic في التقمص الى حد يظنون فيه انفسهم انهم حقا موضع اعجاب • فلكل مستشفى من مستشفيات الامراض المقلمة حصته من الملوك والملكات ، ومن النابليونات Napoleons •

وليس الاشخاص الذين تتسبه بهم بعيدين عنا دائما أو انهم من وحي المخال فقط و فهارت ، مثلا ، يذكر حالة أقحم فيهسا أحد المصابين بالامراض العقلية نفسه بحماس خارق في قضية قانونية كان قد تقدم بها أحد معارفه ضد زوجته و فادعى بأن الدوافع الى ما أقدم عليه كانت ترجع الى عطفه على صديقه ذاك واهتمامه بالعدالة الخالصة لذاتها وعلى ان البحث قد كشف عن أن الصداقة المزعومة لم يتحاوز أمدها اسابيع قليلة فقط ، والسبب والن الزعم بالتزام عدالة القضية كان كله في جانب آخر و والسبب

الحقيقي وراء اهتمام المريض بتلك القضية القانونية كان راجعا الى انه هو نفسه كان مشغولا بنزاع مرير مع زوجته ، وقد انحساز الى جاب الشخص الذى يعرفه ، لانه وجد فيه موقفه هو منعكسا .

من الشائع ان الآباء يتقمصون شخصيات اطفالهم ، وان يحاولوا ، خلال اولئك الاطفال ، اشباع مطامحهم الموهوقة ، وهذه نزعة لا تخلو من خطورة بعض الشيء ، طالما انها قد تحمل الاطفال على أن يمارسوا فعاليات ونشاطا لم يتهيأوا له بعد ، فلعل أحد الآباء تاق الى ان يصبح طبيا ، مثلا ، لكنه لم يستطع النهوض بالاعداد للطب ؛ فيقرر ان ينتهج ابنه هذه المهنة التي افتقدها هو ، فاذا كانت لدى الابن القدرة والرغة في أن يصبح طبيا فكل شيء يجري على مايرام ، ولكن غالبا ما لا يلتفت في مثل هذه المحالات الى قدرات الابن ومقاصده : اذ يكون قد قروت له مهنة مثل هذه المحالات الى قدرات الابن ومقاصده : اذ يكون قد قروت له مهنة الطب وهو لا يزال في مهده ، ولا شيء هناك اكثر من هذا ممكن قوله ، فكثير من الابتداءات الزائفة وكثير من عوامل الاخفاق ، وكثير من الشقاء الذي لا لزوم له ، هذه كلها قد نشأت عن هذا الضرب من التقمص ،

## الاسبسقاط

عندما تثير نزعة معينة في نفوسنا احساسا بالذنب ، فاننا نلجأ عادة الى اسقاطه ، فنتطرف في نقدنا للآخرين لدافع يتمثل فيهم ونحاول نحن اخفاء في نفوسنا • فالرجل الذي يتذمر دوما من غرور الآخرين وخيلائهم وضعتهم ، يكون عادة هو نفسه ذا ميل الى هذه الشوائن •

فهذه العملية معترف بها اليوم اعترافا شاملا : ولكن هناك شكل آخر من الاستقاط projection ، لم يفهم عامة بعد ، حيث لا يسقط فيه الدافع غير المحبذ ، وانما تسقط فيه العاطفة التي تستهجنه ، فأولئك الذين

يكابدون هذا الضرب من الاسقاط يتخذون دائما جانبا دفاعيا ضد نقد متصور ؟ فهم دوما يتقبلون الاساءة ، ويرون ان هناك تعريضات ولمزات مغلفة موجهة ضدهم في حين انه لا أحد مقصود هناك • ولعل هذا الضرب من الاسقاط يفضي في الحالات المرضية pathological cases الى الاهتلاسات التى « يسمع » فيها المريض أصواتا تلحوه ، و « يري » فيها المريض أصواتا تلحوه ، و « يري » فيها المريض أصواتا تلحوه ، و « يري » فيها المريض أصواتا تلحوه ، و « يري »

### التبريسىر

لمله يمكن تعريف التبرير rationalisation بانه تحري المناقشات التي نعلل بها فعل مانود ان نفعل أو تعليل اعتقاد نرغب ان نعتقد به : وبعد أن نكون قد ظفرنا بالمناقشات المقصودة سواء أكانت تحمل على الشك أو تؤدي الى عكسه ، فنقنع أنفسنا آنذاك انها كانت هي الدوافع الحقيقية التي اسلمت بنا الى الايمان أو العمل .

ويستخدم هذا الاسلوب غالبا لتفادي ماينشا من صراع بين دافع ما واحدى العواطف الاخلاقية • ونحمل أنفسنا على التسليم ، بواسطة عملية افتاء موشاة تقريبا ، بأن ما فعلناه أو مانصبو الى أن نفعله ستتاح له الظروف التى تجعله مباحا بوجه خاص ، مع ان ماقمنا به قد لا يبدو مؤتلفا وما لدينا من مبادى • فكأن نغادر سيارة الركوب العامة bus مثلا دون أن ندفع الاجرة المطلوبة ، ومن ثم نحدث أنفسنا طالما اننا كنا واقفين طيلة المسافة التى قطعناها فالشركة اذن لا تستحق الاجرة المطلوبة فعلا • وقد يسرق العامل من مصنعه وحجته فى نفسه ان الشركة التى يعمل فيها مدينة اليه بما سرق • ولعله من المجدي ان نستقي ماذكره جيمس فى هذا الصدد : • ما أكثر المبررات التى يجدها السكير كلما جد استهواء

جديد ، فكأن يقول ان الشراب هذا جديد ، وان اهتمامه بالثقافة الفكرية التى تدفعه الى تجربة هذه الامور تلزمه ان يتذوقه وكأنه يقول هنساك آخرون يشربون فمن الفظاظة من جانبه ان هو رفض ؟ او كأن يذكر انه احتسى الخمر لا لشىء سوى انها تساعده على النوم ، أو لسكى يستطيع معالجة هذا الضرب من المعنل أو ذاك ؟ أو كأن يذكر انه ليس فى الواقع احتساء وانما هو تناول الشراب ليدرأ مايشعر به من برد شديد ، أو انه تناوله بمناسبة عيد الميلاد ؟ أو انه وسيلة لتنبيهه لكى يتخذ قرارا حاسما يكون فى صالح الانقطاع عن احتساء المسكرات يضاف الى جانب ماتوصل اليه من قرار سابق ؟ أو انه تناوله فقط هذه المرة ، والمرة الواحدة لا تهم شيئا ، وهكذا الامر ، ولك أن تقدر ماتشاء ، (۱)

هناك ضرب من الجنون insanity الذي لا يستطيع المريض معه اداء أبسط الاعمال ، كالتمخط مثلا دون الانيان بسلسلة من الاسباب المزوقة لما قام به ، فالتبرير يستخدم كذلك باستمرار من جانب المجنون لردم الهوة الفاصلة بين ابطولت و delusions الرئيسة وبين الواقع ، فالمسريض بالبارونيسا(۲) paranoie ، مسللا ، قسسه يعتقصد بأن أسسرته تسسمه تسميما تدريجيسا ، واذا ما أكد له الطبيب بأن لا اعراض للتسمم هناك تبدو عليه ، وانه انما يعاني في الحقيقة من ضرب شائع من ضروب الوهم ، فربما يكو ن نوعا من الوهم الثانوي فيذهب به تفكيره الى أنه ضحية مكيدة عكيدة عام واسعة أحد اطرافها الطبيب نفسه كذلك ،

Textbook of Psychology (1892), p. 453.

 <sup>(</sup>۲) البارونيا ضرب من العصاب يتصف بالتشكك الدائم •

ينهى الصراع الفكري أحيانا عن طريق النفكك الصراع الفكري حيث يتم ارضاء النزعات المتضاربة ارضاء تعويضيا ابداليا ، لكنهما لا يسمح لهما بدخول الشعور معا • ولعل ضربا مخففا من ضروب التفكك يبدو على اولئك الذين يحتفظون في اذهانهم احتفاظا محكماً منطقيا بمعتقدات أو بمعايير متنافرة متناقضة • فالمعتقدات المتناقضة لا يمكن لهـــا أن تأتلف وتنتظم ، ومع هذا فالفرد لا يضطرب لوجود عدم الثبات والاستقرار . ويراوغ بعض الناس لان يكونوا مسيحين وماركسيين في وقت واحمد مثلا ، وان كان متعـــذرا منطقيــــا الحجمع بين الاعتقــــاد بالمادية الحدلية dialectical materialism وبين الايمان الالهي والقيم المطلقة absolute Values ، أو خلسود الانسان • personal immortality • ثم ان لكثير من النساس دستورا اخلاقيا moral code للعمل ، وآخر للحياة الخاصة بهم : أو ان يكون لديهم معابير للسنجايا ضمن نطاق الاسرة وأخرى يعمل بها خارجها . بيد أن الاجزاء المحكمة منطقيا هذه يمكن ان تتجلى كذلك في مستشفيات, الامراض العقلية • ولا يحتاج المجانين دوما الى جسر من التبرير يصل بين أوهامهم وبين الواقع • ويعلق هارت على ذلك بقوله ، غالبا ما تنجز من تتوهم نفسها بأنها ، ملكة العالم ، عملها اليومي الرتيب الخاص بصقل أرض الردهة وهي قانعة بعملها هذا ، وان من يتوهم نفسه أنه مليونير شهير يستجدي مع الحسرة هبسة ضئيلة من التبغ(١) س وهذان الفردان لًا يغضبهما أمر التناقض بين ما يدعيانه وبين مايفعلانه .

the Psychology of Insanity

<sup>(</sup>١) سيكولوجية الجنون (١٩٣٠) ص٣٣

ينشأ عن التفكك بأجلى اشسكاله بعض الظواهر الغريبة في علم النفس و اذ يطرأ أحيانا انقسام واضح في الشعور بم بحيث ان فعاليتين أو سلسلتين عقليتين منفصلتين يمكن اداؤهما مستقلتين أو متواقتين و والكتابة الآلية automatic هي ظاهرة phenomenon لهذا الضرب و ففي المستطاع استدراج مرضى العصاب لان يدونوا اجابات على اسئلة يهمس بها اليهم شخص معين في ذات الوقت الذي يتحدثون فيه الى شخص آخر و فالمريض في مثل هذه الحالات لا يكون مدركا تماما لما دونت يده ، وقد تنطوي الجملة المدونة على معلومات لا يعي شيئا عنها في حياته الشعورية و

يعتبر بعض الباحثين التفكك بأنه ضرب معطلف للكبت أو انه أحد أشكاله على نحو فعسال ؟ ويعتبره آخرون بانه مكنية mechanism منفصلة • فهذه المسألة مازالت لم يقطع بشأنها بعد sub judice ، ولكن لاشك هناك في أن أحد ضروب النفكك يشبه الكبت في مراحله الاولى، بمعنى انه يستبعد من مجال الشعور الاعتبادي فكرة مؤلمة أو منظومة من الذكريات • وبعظاف ماهي عليه الحال عند الكبت ، فإن المنظومة المقصاة لا تبجد تعبيرا شعوريا لها في ضروب مغلفة مشوهة • فهي تنفجر انفحارا دوريا خلال فترات معينة بعبورة واضحة ، فتحتل مجددا محال الشعود كله ، على حساب استثناء الحياة الاغتيادية •

ولقد وصف جانبت Janet ، وهو باحث نفساني فرنسي ، حالة مشهورة من خالات التفكك هذه . كانت من بين المرضى الذين يترددون عليه فتاة تدعى ايرين ، وكانت قد مرضت امها خلال اعتلالها الآخير في ظروف كامدة تماما . فظهر ان ايرين هذه لم تعد تتذكر بعد وفاة أمها

شيئًا مما مر من الأحداث الفاجعة المحزنة التي سبقت الوفاة ؟ وكانت تتحدث عن أمها دونما انفعال ، وقد أنبها اقرباؤها لغلظة قلبها • على انها بين حين وآخر كانت تصاب بغتة بما يشبه الغيبوبة من الحالات ( يصطلح عليها بالتعبير الغني بالجُوال somnabulism ) التي تعيد فيها بانفعال شديد منظر وفاة والدتها • وعندما كانت تمر ايرين بهذه الحالات لم تكن لتعي شيئًا مما يحيط بها فعلا ؟ ولكن ايرين كانت تعاود وجودها الاعتيادي ، بعد انتها • الغيبوبة على حين غرة كما بدأت على حين غرة ، دون ان تدرك انها كانت مرت بهذه الفترة •

## نوبة النسيان(١)

يحصل الضرب الآخر من ضروب التفكك عندما يهيم الشخص الذي يماني وطأة لا تطاق في عمله أو في حياته المخاصة ، يهيم بعيدا عما يؤلف مستقره الاعتبادي ، فيكون تماما ساهيا ، فلا يستطيع ان يتذكر من هو ، ولا يعلم شيئا عن حقائق حيساته الماضية ، وتعرف مشل هذه الحالات بنوبات النسيان قلولا وأحيانا ، ولو نادرا ، لا يفقد المريض خلال نوبة النسيان هذه كيانه الحقيقي فحسب ، وانما هو يكون شخصية نانوية تامة ، تبدو في الظاهر متكاملة ، مقتدرة على تكيف نفسها الى البيئة المجديدة تكييفا اعتباديا ، على هسذه الشاكلة كانت حالسة انسل بورن المبجل تكييفا اعتباديا ، على هسذه الشاكلة كانت حالسة انسل بورن المبجل تكييفا عنياديا ، على هسذه الشاكلة كانت حالسة انسل بورن المبجل تكييفا اعتباديا ، على هسذه الشاكلة كانت حالسة انسل بورن المبجل

<sup>(</sup>۱) Fugues تستخدم هذه اللفظة بمعنيين فنيين متمايزين: فهى تستخدم ، اولا ، لتعني فترة فقدان الذاكرة عندما يحاول الفرد المريض ان يتوارى عما يلاحقه من أشباح وخيالات وأوهام وأطياف ، وقد يرتكب المريض بها جريمة دون أن يدرك انه قد قام بها ، وهذا هو ما يراد بها هنا ؛ وهي تتخذ ، ثانيا ، للدلالسة على التسلسل والتناسق الموسيقي بحيث تستعمل كل مجموعة في سلمها منطلقا لجموعة تليها ، (المترجم)

الثاني من عام ۱۸۸۷ سحب هذا الرجل مبلغا كبرا من المال من أحسد المسارف في بروفدتس ، في الولايات المتحدة الامريكية ، ومن ثم استقل سيارة ، وبعدها لم يسمع عنه شي لمدة شهرين ، وفي آذار من السنة ذاتها حدث في نوريستون من يسلغانيا على بعسد ٢٠٠ ميل من مكان المسرف المذكور و ان استيقظ مذعورا رجل سمني نفسه أحج ، براون الرجل مستأجرا و وكان هذا الرجل مستأجرا ألى الاسابع الستة الماضية السابقة لهذا الحادث ، مستأجرا حانونا صغيرا جهزه بالقرطاسية والحلويات ، والفواكه ، والسلع الصغيرة ، وسار بمهنته الهادئة هذه دون ان يلحظ علنه أحد شيئا من الغرابة أو الشدوذ ، فذكر لهم بأن اسمه انسل بورن ، وانه لا يعرف شيئا قط عن نورستون ، وانه لا يعرف شيئا قط عن نورستون ، وانه لا يعرف شيئا قط عن ويبدو انه اليوم السابق مده و سحب النقود من المصرف في بروفدنس ، فلم يستقد بأن فرة شهرين قد مضت ، (۱)

#### تعبد الشبخمية

أو المتعددة الخرى مدونة عن الشدخسية المزدوجسة dual أو المتعددة المستخصية المزدوجسة multiple personality ، ولعل خير ما يعرف عنها مي حالة الانسة بيشامب Miss Beauchamp التي وصفها مورتن برنس (۱) • والانسة بيشامب هذه مريضة بالهستريا ، وقد خضعت لعلاج تضمن التنويم المغناطيسي ، فكونت خلال فترة العسلاج تلك شخصيتين منفصلتين متمايزتين كأشد ما يكون التمايز ، وكانتا تتناوبانها،

<sup>(</sup>۱) اصول غلم النفس (۱۸۹۰) الجزء الاول ، ص ۲۹۱ Principles of Psychology

<sup>(</sup>۱) تنکك شخصية (۱۹۰٦) the Dissociation of A Personality

ولم تكن لتنذكر بوجه عام ، سوى ما كانت تتذكره من فعرة حياتها قبل ان يطرأ على شخصيتها الانقسام ، وقد أطلقت على هاتين الشخصيتين اسم (ب۱) ، (ب۲) : وكانت هناك كذلك شخصية ثالثة شريرة خيئة طائشة سميت سسالي sally ، كانت تستحوذ احيانا على المجال تماما ، لكنها كان يبدو بأستطاعتها ايضا أن تظهر مصاحبة مصاحبة شعورية له (ب۱) أو (ب۲) ، أنه لا يمكن اقامة استنتاجات عابرة تستند على حالة الآنسة بيشامب هذه ، طالما ان هنساك شيئا من الشك الذاهب الى أن التفكك في حالتها تلك كان ناشئا الى حد بعيد عن التنويم المغناطيسي ، ومن النادر جدا بالنسبة للشخصية الثانوية التي تبدو في ظاهرها اعتيادية متمسكة ، أن تظهر بلقائيا ، ولو أن حالات كهذه قد وقعت فعلا ،

#### الهستر التحولية

ان أهم ما طرأ من تطور في الاعوام الاخيرة هو الادراك المتزايسة لمدى أتصال الاعتلال الجسمي بالأسباب النفسانية ، كالكرب stress والصراع الانفعالي ، والامراض التي تعزى كثيرا ، أو بالدرجة الاولى ، الى اسباب كهذه تسمى امراضا نفسية \_ جسميسة psychosomatic جسم) ، ومنقولة عن الاغريقية psyche عقل ، و Soma جسم) ،

في حالة وصفنا لمرض من الامراض بأنه نفسي ... جسمي ، لا نكون brain مغفلين ، بطبيعة الحال ، للفرضية الرامية الى الركون الى الدماغ dependence hypothesis ولا نكون منكرين للرأي القائل ان العسلة cause هي في النهاية علة طبيعية تماما ، بيد أن الاضطرابات النفسية ... الجسمية لا تمزى كثيرا الى المدوى infection أو الخلسل العضيوي organic lesion ، وانما هي تعزى الى عمليات في الدماغ ، وفي الجهاز العصبي المستقل autonomic nervous system

وفي الغدد الصم(١) • وقد ذكرت امثلة على هذا في الفصل الخامس •

على أن اهتمامنا سينصب في هذا المضمون فقط على الاضطسرابات النفسية ـ الجسمية الثانوية sub-class المعروف بيضروب الهستريا التحوليسة التحوليسة conversion hysteria • المظهر المميز للهستريا التحوليسة هذه هو أنها تتحفز للعمل بصورة شبه شعورية : فالمرض هو ليس مجسرد نتيجة للصراع الانفعالي فحسب ، وانما هو يهيء وسيلة كذلك (قسسه لا تكون فعالة) لحله والتغلب عليه او تعمل على تفاديه وتحنيه • فتمسيد الهستريا التحولية » (ويجب الا يتخلط بينه وبين التحسول المستخدم في المفهوم الديني) انما يستخدم للدلالة على تحسول العسراع العقلي الى عرض جسمي (٢)

على أنهذا لا يعني أن المريض بالهستريا التحولية متساقم (٣): اذ لا يزال هناك اليوم كثير من الخلاف صدد هذا الموضوع • فهو في الواقع مريض وان حالته تختلف عن المرض المضوي في السبب نقط • وأنه لمن الخطأ تماما الظن بأن المصاب بالهستريا التحولية ليس مريضا مرضا سياسيا ، أو الظن أنه لا يشعر بالالم حقا • وينبغي الا يظن بأن الالم طالما هو تاجسم عن اسباب انفعالية وليست عضوية فهو اذن اقل ايلاما •

حقا ان من يماني من الهستريا التحولية يرغب wants في أن يكون

<sup>(</sup>١) هذا لا يعني بأن جميع الامراض المستملة على الغدد الصم هي أمراض نفسية جسمية ٠

<sup>(</sup>٢) لا يعد الاشتقاق اللغوي في هذا المجال مقننا تمام التقنين ، اذ يستعمل بعض الباحثين « الهستريا التحولية » و « المرض النفسي للجسمي » استعمالا ينطوي على المرادفة • لكننا في هذه المنافسة سنستخدم « الهستريا التحولية » على نحو محدد ويراد بها المرض النفسي للجسمي المثار بصورة شبه شعورية •

<sup>(</sup>۳) متمارض

مريضا لكنه يرغب في المرض فقط في المعنى الذي « نرغب ، فيه نحن في الوقوف في صف في السينما queue - أي كوسيلة غير مرغوبة لغاية محبذة ، وان الرغبة حتى في هذه الحالة لا تكون شعورية اطلاقا ، فعسلى المستوى الشعوري يبذل المريض جهودا مضنية لكي يشفى ، اذ هو يخضع في الغالب لضرب بعد آخر من ضروب العلاج الجسمي المخفق ، وسيستم شرح الحقيقة الذاهبة الى أن رغاتنا ، الشعورية واللاشعورية قد تصطرع ، شرحا أوفى في الفصل الثامن عشر ،

### اسباب الهستريا التحولية

من الاسباب الشائعة المسبة للهستريا التحولية هي الرغة في الهرب desire to escape من موقف اشتدت وطأته على المريض و فقد يشعر المرء مثلا ، بأن عمله فوق طاقته وأنه يتطلع الى اعتزاله ؟ فهو لا يسبزال لم يبلغ سن التقاعد بعد ، ولعل الاستقالة السابقة لأوانها تضيق عليه وسائله وتسد عليه سبله ولعلها تعني كذلك اعترافا بالاخفاق و فهو في مثل هسنده الحالات قد يدعي مرضا موقتا ، يتبح له الاستقالة دون النيل منه ، كما يتبع له كذلك المعاذير لتبرير فقدان الكفاءة الراهنة و ولهل طبيعة المرض الناشيء في مثل هذه الحالات تكون متينة الصلة خاصة بالعمل الذي تيسر المخلاص في مثل هذه الحالات تكون متينة الصلة خاصة بالعمل الذي تيسر المخلاص في النطق ، ولعل الرسام draughtsman يظهر عمى هستيريا ، وربما في النطق ، ولعل الرسام المحديد فكرة عن السبب الحقيقي لمرضه ويساب الحراح بارتجاف في اليدين و وينغي التأكيد كرة اخرى انه ليس لدى المريض من الوجهة الشعورية فكرة عن السبب الحقيقي لمرضه و فيه ، لدى المريض من الوجهة الشعورية فكرة عن السبب الحقيقي لمرضه و يعتقد ، مخلصا ، بأن متاعبه انما هي راجعة بالدرجة الاولى الى اعتلال الصحة ، بينا ان اعتلال صحته في الحقيقة يعزى الى متاعبه و الصحة ، بينا ان اعتلال صحته في الحقيقة يعزى الى متاعبه ،

والسبب الآخر الذائع المفضي الى الهستريا التحولية هوالرغبة في العطف والاستثنار بالاهتمام . desire for sympathy and attention . ووهذا الضرب شائع بين الاطفال : ويرجع حصوله خاصة لدى الطفل الذى « انزله عن عرشه » مولود جديد » والطفل الشديد الغيرة من الانتباء اللجم الذى يسبغ على أفراد الاسرة الآخرين » والطفل الذى يشعر » وان لم يكن شعورا معقولا » بأنه منبوذ Unloved أو انه مهمل neglected . يتذكر المؤلف ، مثلا » انه قد سئل مرة ما اذا كان البهر (۱) عدلك فقد معديا • وكان للسائل ولدان » وكان اكبرهما مبهورا (۲) ، ولذلك فقد كان موضع رعاية كبرى • وقد حلت بالصبي أخيرا عدة نوبات » وكانت دائما تصيبه بعد نوبات اخيه بساعات قلائل •

وهناك سبب آخر هو الرغبة في السطوة بوجدان معا • فقد وهذا الدافع محكم الصلة بالدافع السابق ، وغالبا ما يوجدان معا • فقد تلجأ الام المترملة ، مثلا ، الى المرض كوسيلة للحيلولة دون خروج ابنتها من البيت ؟ ولعل الزوجة المهجورة ، أو الزوج المستكين لهيمنة زوجته عليه ، يتعللان بالمرض تعللا لا شعوريا للاستئثار بالالتفات الى رغائبهما التي قد لا يحققانها بانباع غير هذا السبيل •

## الالتفات الى التاريخ الطبي الماضي

ذكرنا من قبل ان طبيعة المرض النفسي ــ الجسمي انما تحدده في الغالب طبيعة الموقف الذي يراد التخلص منه • وحيث لا يتاح عامل من هذا المضرب ، فان الشكل المعين الذي تسلكه الهستريا التحولية يكون مرهونا بالمصادفة المحضة • ولكن اذا اتفق ان وجد هناك وهن جسمي سابق ،

<sup>(</sup>١) الربو

<sup>(</sup>٢) مصابا بالربو

فان هذا الوهن يقرر غالبا اختيار نوع الاعراض اختيارا لا شعوريا • فاذا ماتعرض فرد مصاب بضعف البصر الى مرض من جراء أسباب انفعالية ، فمن المرجع جدا يشكو صداعا حادا أو اضطرابات شديدة تتصل بالبصر أكثر مما يشكو بعض الحالات الاخرى (كاضطراب القلب مثلا) التي لا يبررها تاريخه الطبي الماضي • ثم لو ان احدى الاطراف كسرت ابان الطفولة أو اصيب بأذى ، فهذه هى التي يرجع كثيرا ان تصاب بالشلل الهستيري • وهذه الحقيقة تعد مدعاة للاسف من بعض الوجوه ، نظرا الى انه يصعب معها حمل المريض على الاقتناع بأن السبب الحقيقي لمرضه انما هو سبب انفعالي : فهو مستعد للرد بأن «طبيه قد انبأه » بأن ما يشكه منه من الاعراض انما يعزى الى قصر بصره ، أو الى ما أصابه من أذى فى طفولته •

### علاج الهستيريا التعولية

ان العلاج الثابت الوحيد للهستيريا التحولية هو انهاء الاضطراب الذي سبها وان الامر يسهل نسبيا مع الاطفال علكنه قد يتطلب مع الراشدين عملية من التحليل مطولة عوانه لا يكفي علاسف ع مجرد اقناع المريض بأن مرضه انما هو ناشىء بصورة لا شعورية ع مع ان هذه تعد الخطوة الاولى و فالصراع اللاشعوري هذا يبجب الكشف عنه وحله بالوسائل المعقولة ؟ ولعل هذا يتطلب بحث مطولا يشتمل على تاريخ المريض الشخصي و ان السب الاساسي أو المعهد لاغلب ضروب العصاب عكما الشخصي و المعاب التاسع عشر ع انما يرجع الى أيام الطفولة المكرة و

الى جانب العلاج النفساني ، فان علاج الاعراض بالاساليب الاعتيادية من جانب الطبيب علاجا مباشرا قد تكون ضرورية ، لكن علاجا جسميا كهذا لا يكون كافيا وحده • فهو قد يتبح تحسنا موقتا ملحوظا (كما قد تتبح مثل هذا التحسن بعض الطرائق الاخرى كالعلاج القائم على الايمان والملاج بالايحاء بفعل التنويم المغناطيسي ) ؟ ولكن ما لم يحل الصراع الاصلي ، فان عرضا آخر سيحل عاجلا أو آجلا محل العرض الذي تم دشفاؤه » •

#### . الراجــــع

- 1. B. Hart: The Psychology of Insanity (1930) 4th, ed. ويضم تمهيدا جيدا لدراسة الصراع والحيل العقلية ، وان كان يعد من بعض الجوانب قديما ، ولا سيما فيما يتصل بالقوى الكابتة .
- 2. R. G. Gordon
  N. G. Harris
  An Introduction to Psychological
  J. R. Rees
  Medicine (1936)
- و يعد كتابا شاملا ، يتناول باسهاب الامراض النفسية ـ الجسمية وهناك عنـاوين أخرى تتصـل بالموضوع مذكورة في مراجع الفصل التاسع عشر •

# الفصل الثامن عشر القلق والشىعور بالذنب

اقتصرنا في بحثنا للكبت في الفصل المساضي على كبت الدوافع والرغبات خاصة . ولا تزال آثار القلق المكبوت تتطلب مزيدا من البحث . ان معظم ماينشأ من قلق « اعتسادي » normal anxiety

انما يمزى الى الظرف فقط ، اذ لعلنا نقلق حول الموقف العالمي ، أو بشأن المرض ، أو المال ، أو لدى اقتراب الامتحانات ، وهكذا الامر ، فأمثال هذه الوساوس anxieties لا تكون سارة اذا ما استمرت ، لكنها تختفي مع أسبابها عادة قد تترك وراءها آثارا سيئة ثابتة ، وأشد ضروب القلق خطورة حقا هي تلك التي تنطوي على الشعور بالذب guilt-feeling

#### ابدال القلق المكبوت

لعل ما لا نود ان نعترف به من وساوس ، حتى لانفسنا ، تصبح مكبوتة ، بنفس الطريقة التى تكبت فيها سائر النزعات الاخرى ، اذ يصبح القلق فى مثل هذه الحالات مستبدلا displaced عادة ؟ فلا يعبود الفرد يقلق قلقا شعوريا حول السبب أو الاضطراب المحقيقي ، وانما هو يكون قلقا متسلطا وbsessive anxiety يتصبل بشىء آخر ويكون عادة شىء لا اساس موضوعي لدى الفرد عنه ، فالخشية من الفاقة ، والمخوف من الجنون ، والمخوف من السقم ( وخاصة بعض ضروب التي الاعتلال ، كالامراض التناسلية والقرحة ) هي من أشيع الضروب التي يتخذها القلق المستبدل displaced anxiety ، أو بدلا من ان

يستحوذ على الغرد فلق ملحف واحد ، فهو قد يعاني سلسلة متلاحقة من الوساوس والاوهام تتصل بامور تافهة بذاتها ، ينسب اليها اهمية فائقة ، فلديه كل يوم أو كل اسبوع قلق مختلف ، ولكن هناك دوما شيء معين ، فكثير منا يعرف أناسا أمضوا لياليهم مؤرقين ، لأبرادهم رسالتين ، ولسم يتأكدوا عما اذا كانوا قد وضعوهما في مظروفين مغلوطين ؛ أو لانهم يخشون تأويل ما قالوا تأويسلا مغلوطا فتترب على قولهم هذا اساءة ؛ أو لانهم لا يتذكرون جيدا ما اذا اقفلوا خزاتهم ؛ أو لألف سبب وسبب من هذه الاسباب المماثلة الاخرى ، ففي حالات كهذه ، كما في الحالات التي يثير فيها الابدال diplacement قلقا ملحا ، يعلم من يعاني القلق علم اليقين ان قلقه هذا لا اساس له ، بيد أن معرفته تلك لا تغير من حالته المقلية الا شيئا قليلا ،

وعندما يصبح القلق حادا ، الى درجة الإيهان ، فان الحالة هذه تسمى حالب قل عليه العلم المتعلم المتعلم العلم المتعلم المت

وعلى هذا فاذا ماشعر فرد بقلق مستديم لا مبرد موضوعي كاف له م فان احد شيئين يكون محقق الحدوث: أولا ، لا يكون السبب الحقيقي لقلقه هو مايقلق بشأنه موقتا ، وانما يكون شيئا اساسيا حقا كان قد كبت من قبل ، ثانيا ، ان القلق المكبوت يكون منطويا على عنصر من الشسعود بالذنب ، فالمضجرات worries التي لا نرى فيها ضيرا قد تسبب في كثير من الاجهاد والارهاق للنفس ، لكنها قلما تثير حالات من القلق أو

nervous breakdown، ان ما يعرف و بالانهيار العصبي ، ان ما يعرف و بالانهيار العصبي ، مو عادة حالة من القلق الحاد

لعلها لا تثير أبدا . وإن تأكيدا قويا لهذه الحقيقة هو ماحدث أيام الغارات الجوية على لندن خلال الحرب العالمية الثانية • أذ يندر أن تكون الأسس الموضوعية للقلق أشد مما كانت عليه خلال تلك الفترة ، ورغم هذا فان احسداث حسالات القلق قسد خفت بالفعسل • فالأعساء العصبي nervous exhaustion الناشيء عن الاجهاد المستمر والارق الدائم ، قد جمل من المتعذر على المرء أحيانا ان يستمر في انجاز اعماله ، لكن الحالات هذه لم تكن حالات حصارية neurotic : اذ لم يتطلب الامر اكثر من مجرد الراحة لارجاعها الى وضعها السوى الاعتبادى • pathological anxiety-states فحالات القلق المرضية لم تكن ، بطبعة الحال ، غير مألوفة خلال الغارات الجوية ، لكن حصولها لم يكن يعزى الى الخوف من الموت أو الاذي بقدر ماكان يعزى الى الخشية من الفرق ؟ اذ ان ماكان يخشاه المعرضون لتلك الغارات هو الخوف من انهيار اعصابهم في حالة تعرضهم للازمة ، وخشستهم مما قد يشينهم أو يعرض غيرهم للاخطار • ويكمن وراء كل « انهياد عصبي » تقريباً خوف المرء من أن يفقد مقايسه الخاصة به ٠

وانها لحقيقة متناقضة تلك التي تذهب الى أن أشد الناس شعورا بالذب وتعرضا للقلق ، هم في العادة أفراد لديهم أقل مايشعرهم بالذب شعورا موضوعيا ، اذ أن من يعاني من قلق العماب هو عادة شخص على جانب من الوعي الشديد<sup>(1)</sup> highly conscientious والعواطف الاخلاقية المتنة strong moral sentiments ، فهو دوما معوز الى معايير، البخاصة standards ، لا لان سلوكه اسوأ من سلوك الآخرين ، وانما لان مقايسه هذه أعلى وأرفع ، فهو كان قد استمجل الآخرين ، وانما لان طفولته استمجالا اخسلاقيا (ص٢٥٦) ، فهو من

<sup>(</sup>١) وهو الذي يخاف الاثم ويخشى المصية ٠ (المترجم)

الطراز الذي يصفه اصدقاؤه بأنه يتطلب من ذاته المزيد ، ويرهق نفسه ، فلا يستطيع الراحة ، وعلى هذا فان الاعراض العصابية عند مثل هذا الشخص تتخذ صورة قلق دائم تقريبا ، بيناً يتعرض الشخص الابسط ذو المقايس الاقل الحافا ، الى الهستريا التحولية ،

### اعراض القلق المكبوت

ان القلق المكبوت قد يثير ضروبا متباينة من الاعراض العصابية • وأكثر ما يؤلف من هذه هي المخاوف العامة phobias ، والافعال القهرية أو المتسلطة Compulsive or obsessive actions ، والعواطف الفجة sentiments d'incompletude

فالمخاوف العامة هي معخاوف غير معقولة و وقد سلفت الاشارة من قبل الى ضروب المحفوف الوهمي \_ كالحفوف من الجنون والمرض والانهيار المالي \_ الناشيء عن القلق المستبدل و فهذه تكون اشياء طبيعية للحفوف اذا كانت لدى المريض اسباب حقيقية تحمله على الاعتقاد بأن هناك ما يتهدده > لكن ما يعخشاه الفرد من مواقف وأشياء في أكثر المخاوف النموذجية لكن ما يعخشاه الفرد من مواقف وأشياء في أكثر المخاوف النموذجية تثير في نفس المريض فزعا يمتنع على التعليل ويذكر فرويد قائمة بأكثر ضروب المحاوف ذيوعا \_ فهو يذكرها معقبا بقوله : « انها تبدو مصائلة فروب المحاوف ذيوعا \_ فهو يذكرها معقبا بقوله : « انها تبدو مصائلة لأفات مصر العشر ، عشر منها ، فهي محساوف تشسمل الظلمة ، والاماكن هناك أكثر من عشر منها ، و فهي محساوف تشسمل الظلمة ، والاماكن والحرذان ، والعراء ، والقطط ، والعناكب spiders ، والاساريع (۱) ، والحرذان ، والرعد ، ومنظس الدم ، والامساكن المغلقة والازدحام والحرذان ، والرعد ، ومنظس الدم ، والامساكن المغلقة والازدحام

<sup>(</sup>١) جمع اسروع caterpillar وهو ضرب من الحشرات • (المترجم).

Crowds ع والعزلة ، والسير فوق الجسور ، والسفر برا أو بحرا<sup>(۲)</sup> . ان النفور الخفيف من بعض هذه الاشياء أو المواقف لا يعد انحراقا ، لكن الفزع الشديد من شيء مألوف غير مؤذر انما هو امارة مؤكدة تقريبا على القلق المكبوت .

يعتقد اعتقادا شاملا بأن كثيرا من المخاوف العامة انما هي من مخلفات خبرات الطفولة التي سبق أن كبتت • فاذا ما أفزع طفلا كلب أو افزعه الاحتجاز في خزانة مظلمة ، فانه يكبت ذكرى الخبرة كلها ، لكنه الى جانب ذلك قد يحتفظ مدى حاته بفزع عصابي من الكلاب والاماكن المحدودة ، ولعل هذا يصدق الى حد ما } ولكن حيثما تم تحرى حالات كهذه ، يجد المرء عادة ان خبرة الطفولة كانت اكثر من كونها مفرعة فقط • فهي خبرات تكون قد انطوت كذلك على عنصر من عناصر الشعور بالذنب؟ والا لما كنتت • فان اتفق أن تعرض طفل لكلب غاضب ، فقد يتكون عنده خوف شرطى conditioned fear من الكلاب يستمر بعض الوقت • لكن مثل هذه المخاوف لا تكون عصابية ، وهي لا تستمر الى ما لا نهاية • وسعد للطفل الثقة بنفسه تدريجا الاتصال المباشر بالكلابالاليفة غير المؤذية ، وستزيل الخوف من نفسه بسرعة اذا ما اتبعنا قصدا الاسلوب المذكور على ص٨٠٠ فاذا ما استمر الفزع العصابي ﴿ ولازم الفرد حتى حباة الرشد ، فلنا ان نكون على ثقة حقا بأن هناك شيئًا ـ من الشعور بالذب كان قد صاحب الخبرة الاصلية م ولعل الطفل قد وبنح في يومما على جبنه ، فيكون قد بلا مزيجا غريبا مؤلما يتألفُ من تأنيب الذات self-reproach والغضيب • وربما يظن على نحو غامض بأن الكلب انما ارسل لمعاقبته rage

<sup>(</sup>٩٢٢) من كتاب : محاضرات تمهيدية في التحليل النفساني (٣٢) Introdutory Lectures on Psychology ٣٣٢ص

لقاء ما يكنه من وجدانات عدائية ازاء اخيه أو أحد أفراد الاسرة والخوف الطبيعي وحده physical fear مهما كان حادا ، لا يعد كافيا بحد ذاته لاحداث المخاوف phobia الدائمة ؛ فلا شك في ان هناك كذلك عنصرا من عناصر ادانة الذات (۱) self-condemnation ؛ فحينما دون سكوت في قصيدته مرميون Marmion :

د وهكسندا يكسونون قسسه أفزعوا لما انطوت عليه بنات القلب<sup>(۱)</sup> فأهرعوا فرب ريشة أقضت مضجع من لا يجزع »

يكون قد عبر بوضوح ملحوظ عن تبصر في أسباب المخاوف العصابية •

ان الافعال القهرية أو المتسلطة هي عرض آخر من اعراض القلق و فهذه هي وتوب rituals يشعر الفرد بأنه مضطر الى القيام بها ته وان كان يتعذر عليه اعطاء سبب لما يقوم به و فغسل اليدين باستمراد هو ضرب من ضروب الفعل القهري أو الحصادي بم الذي لا يخفي مغزاه الرمزي symbolic significance و أخف ضروبه شأنا هي تخطي الشقوق في الرصيف بم أو مس كل عمود من اعمدة حاجز ما ونحن سائرون ؟ لكن هذه من الانتشار بحيث لا تعد مرضية pathological •

أما العاطفة الفجة فهى خوف متسلط منشؤه لثلا يكون الفرد قد ترك شيئا لم يتمه • فكثير من الناس يعانون صورة خفيفة من هذا الوسواس obsession عندما يكونون مجهدين مرهقين : فريما يفضى بهم الامر

<sup>(</sup>١) اتهام النفس أو الذات بأنها تنطوي عسلى جانب من الاثسم أو الذنب • (المترجم)

<sup>(</sup>١) بناتِ القلب هي العواطف وبنات الصدر هي الاسرار • (المترجم)

الى اليقظة ثلاث أو أربع مرات ليتأكدوا ما اذا كان الباب النظرجي موصدا مقفلا ، وليتأكدوا ان الضياء غير مسرج في مكان آخر من مرافق البيت ، وليتأكدوا بأنهم لسم ينسوا طرد القطة من البيت ، فقد يصبح الوسواس في حالاته المتطرفة خطيرا بحيث يجعل ضحيته غير صالح للاعمسال الاعتيادية ، نظرا الى انه لا يستطيع عمل شيء دون الرجوع عليه ثلاث أو أربع مرات ليتأكد من انه انجزه على الوجه المناسب ، وان مايزعم من ان لدى القتلة نزعة تحملهم على العودة الى مكان ما ارتكبوه من جريمة ربما تعزى من بعض الوجوه الى العاطفة الفيجة ،

#### المراجسسع

یمکن ان نذکر مرة اخری :

R.G. Gordon
N. G. Harris
An Introduction to Physiological Medicine
J. R. Rees

وللاستزادة يمكن الرجوع الى المراجع المذكورة فى الفصل التاسع عشر •

# الفصل التاسع عشر العقـل اللاشعوري

تكررت الاشارة في الفصول السابقة الى الرغبات والدوافع اللاشعورية (أو شب الشعورية subconsicious بصورة أدق ) • والاعتراف بأهمية مثل هذه الدوافع قد أحدثت ثورة في علم النفس الحديث ، وان تاريخ هذا الاكتشاف وتطبيقاته ينبغي بحثها الآن بتفصيل أوفى •

# التنويم المغناطيسي

ان وجود العمليات العقلية اللاشعورية قد كشف عنها بوضوح أول مرة التنويم المغناطيسي hypnosis والتنويم المغناطيسي طريقة لاحداث حالات شبيهة بالغيبوبة trance-like states يبلغ فيها الاستهواء ذروته ، وينخفض معها نشاط الرقيب censor أو القيوى السكابتة (٢) دروته ، وينخفض معها نشاط الرقيب repressing forces وقد مارسه كثيرا أول مرة حوالي عام وكان مما توصلا اليه من ظواهر اخاذة هي ما يأتي :

۱ - الایحاء التالي للتنويم المفناطیسي Post-Hypnotic Suggestion ينوم الفرد اول الامر تنويما مغناطیسیا ، ومن ثم یذکر له بعد

<sup>(</sup>۱) سيستعمل التعبيران « لا شعوري ، Unconscious و « شببه شبب و subconscious في مذا الفصل استعبالا تعويضيا ؛ لكن التعبير شبه شعوري يفضل هنا لانه لا يثير مصاعب لغوية ٠

<sup>(</sup>۲) للاطلاع على منافسة اكثر تفصيلا بشأن التنويم المناطيسين انظر كتاب هـ٠٠٠ أيزنك Sense and Nonsense in Psychology (1957)

مرور فترة محددة ـ ولتكن خمسا وخمسين دقيقة ـ بأن عليه أن ينفذ سلسلة من الاعمال ، كالصعود الى الطابق العلوي لاحضار قبعته ووضعها في مركز المنضدة ، ومن ثم الدوران حول المنضدة هذه ثلاث مرات ، فعندما يوقظ من غيوبته المغناطيسية فلا يتذكر شيئا مما اوحي به اليه من تعليمات ، ومع هذا ، فبعد أن ينتهي الوقت المقرر ، فانه ينفذ البرنامج بكل تفاصيله ، واذا ما سئل لماذا هو تصرف بهذا الشكل الغريب ، فانه يدلي عادة بتبرير يدل على الذكاء العالي ويعتقد مخلصا بأنه السبب الحقيقي يدلي عادة بتبرير يدل على الذكاء العالي ويعتقد مخلصا بأنه السبب الحقيقي متناطرة مثلا ، مثلا ، بأنه كان قد لاحظ قبعة صديق له لم تكن متدى قعته هو بعناية ،

#### ٢ ـ ازالة الاعراض بالايجاء

: Removal of Symptoms by Suggestion

ان كثيرا من الاعراض العصابية يمكن ازالتها ، ولو موقتا على الاقل، بفعل الايحاء تحت تأثير التنويم المغناطيسي ، فاذا ما نوتم مريض مصاب بالشـــلل الهستيري hysterical paralysis تنويما مغناطيسيا ، مثلا ، ومن ثم قيل له بأن باستطاعته ازالة العضو المشلول ، فغالبا ما يمكنه أن يفعل ذلك ،

## Recovery of Buried Memories حياء الدكريات الدفينة

تعزى كثير من الاعراض العصابية الى الخبرات الماضية الصادمة المفزعة التى أصبحت الآن منسية • ولعل المريض بفعل التنويم المفناطيسي يعيش الخبرة الصادمة مرة أخرى ، وهذه كافية في الغالب لازالة العرض العصابي لاسباب سيجرى بحثها مؤخرا •

كانت هذه الاكتشافات بداية لتحريات فتحت مغاليق ارجاء جديدة في العقل و ولم يكن هناك شيء غير مألوف في أساسه يتصل بمفهوم الذاكرة اللاشعورية بم اذ كان قد ادرك منذ أمد بعيد بأن مايترك في الدماغ من آثار brain-traces متعد الى مابعد المرحلة التي يمكنها أن تثير بها استرجاعا شعوريا conscious recall (انظر ص٢٢٧) و وكانت الحقائق التي كشف عنها التنويم: (١) مقدار النسيان الناشيء عن الكف الحقائق التي كشف عنها التنويم: (١) مقدار النسيان الناشيء عن الكف الذاكرة مسن آثار memory-traces تبقى تفعل فعلها فتؤثر في السلوك نم وان كانت مزمومة محتجزة عن الشعور و والحقيقة الثالثة التي أماط الباحثون عنها اللثام بوضوح هي (٣) ان الكف يمكن ان يطبق على الانفعالات والرغبات والعواطف كما يمكن تطبيقه على الذاكرات ولقد أوضحت بحوث فرويد وغيره من الباحثين الآخرين ان الجزء ولا فيري وسلوكنا يتأثران باستعرار باستعدادات وعمليات لا نعبها عادة والشعوري وسلوكنا يتأثران باستعرار باستعدادات وعمليات لا نعبها عادة و

### الاعتراضات الموجهة الى تعبير « اللاشعور »

ينبغي ان نشير هنا باينجاز الى النقد الذي لا يزال يثيره الفلاسغة أحيانا ، وهو النقد القسائل ان تعسابير الرغة « شبه الشعورية » ( بسل اللاشعورية ) أو الذاكرة شبه الشعورية انما هي تعابير تناقض نفسها بنفسها self-contradictory الذاكرة والرغة انما هما حالتان شعوريتان بحكم تعريفهما ، وعلى هذا فالرغبة شبه الشعورية ( أو اللاشعورية ) لا يمكن ادراكها كما هي الحال في الالم غير المحسوس أو الصوت غير المسموع ،

فتعابير « الذاكرة شبه الشعورية ، وغيرها من التعابير الآخرى ، ربما

لم يحسن اختيارها ill-chosen ، ولعل تعيير « شبه الذاكرة ، quasi-memory أو « الذاكرة الكامنة ، quasi-memory تسبب أقل ما يمكن من سوء الفهم • ولكن أيا كان المصطلح المستخدم ، فان مايدل عليه من حقائق هي مما لا يرقى اليها الخلاف • وفي اقتصار الحديث على الذاكرة فيتضح انه مما لا شك فيسه (١) ان سلوك الفرد وانفعالاته تؤثر فيهما تأثيرا أسساسيا بعض خبراته المساضية لا يستطيع استرجاعها استرجاعا اعتباديا ، (٢) إن ذاكرة الخبرة الماضة في مثل هذه الحسالات يمكن استعادتها في الغسالب بواسطة تقنيات خاصة كالتنويسم المغناطيسي • والقول بأن للفرد ذاكرة شبه شعورية ، أو لا شعورية ، العبارة هذه ليست بالعبارة الموفقة حقاً : فهي تعيد الى الأذهان عبارة «زوجات الحنـــود غير المتزوجـــات» soldiers' Unmarried wives التي استحدثتها وزارة التقاعد Ministry of Pensions في مستهل الحرب العالمية الثانية • على أن التعبير الاخير مهما كان مؤسفا من الوجهة اللغوية ، فهو لم يكن في الواقع غامضا في دلالته : اذ لم يدر بخلد احد ممن انتقدوا العبارة انهم بعملهم هذا كانوا يتشككون في وجود الاشخاص الذين تعنيهم بالاشارة • وبالمثل ، فان الفلاسسيفة الذين يبترضون على مصطلحات مثل « عقل شبه شعوري » لا يتلهون(١) بذلك أسس عليهم النفس الديناميكي الحديث • وسنتابع ءَ في المناقشة التسالية ، استخدام المصطلحات المتنازع بشأنها وذلك أنتى وجدنا الامر مناسبا ؟ وذلك نظرا الى أن مثل هذه المصطلحات ، مهما كانت متناقضة ، فهي تؤلف اليوم جزءًا من مفردات علم النفس القياسية .

<sup>(</sup>١) أتله الشيء: أتلفه أو أفسده •

# معرفتنا بالحالات « اللاشعورية »

ان من اصعب الحقــــاثق المتصلة باستكناه الحــــالات اللاشعوريسة هو انها حقا لا شعورية ، أي أنه لا يمكن التوصل اليهـــا بالاستبطان الاعتيادي ـ ولنا أن تستفسر استفسارا طبيعيا فنقول هل لنا أن تدعي معرفة أى شيء بشأن حالات كهذه ؟ ولعل الاجابة على مثل هذا السؤال يمكن نقلها بالمقارنة • اذ يمكن تشبيه العقل ببهو دائري كبير مملوء بأشتات من الاشباء ، يضيئه من الوسط مصباح كهربائي واحد صغير معتم بشدة • وتحت هذا المصباح مباشرة توجد كوة مضاءة يمكن ان يظهر بوضوح كُل شيء فيها • وتوجد خارج الكوة هذه منطقة مضاءة اضاءة قليلة تبدو أشكال الاشياء التي فيها من غير وضوح ؟ وتوجد هناك خارج الكوة على مسافة أخرى عتمة تامة • فان مايمكننا معرفت عن محتويات المجالات الخارجية من البهو ينبغي الحصول عليها بوسائل أخرى غير البصر ـباللمس وبالاستنتاج مما يمكننا مشاهدته في المناطق المركزية ، ولنا ان نلجأ الى أية وسيلة أخرى • وبالمثل كذلك ، يجب استخدام وسائل أخرى غير الاستبطان لمعرفة ماتنطوي عليه اعماق العقل اللاشعوري ــ أي بأن نلجاً الى الاستنتاج من السلوك ، وبالوسائل غير المباشرة كالتحليل النفساني analysis of dreams وتحليل الاحلام psycho-analysis

# اصل وطبيعة العقل اللاشعوري

ينشأ العقل اللاشعوري عن الكبت • فمن الواضع انه ليس لسدى الطفل ازدواج من الشعور واللاشعور ، ولكن عملية الكبت لديه تبدأ حالما يطفق يدرك أن بعض أعماله ووجدانه تثير الاستهجان لدى الراشدين • فستبعد الدوافع الممنوعة من حظيرة الشعور ، فتؤلف نواة العقل اللاشعوري الذي تعزى اليه فيما بعد كثير من الدوافع المنبوذة • وقد كان يظن في

الاصل ان الفارق الرئيسي بين مستويات العقل الشعورية واللاشعورية انما يكمسن في محتوياتها contents ، وكان يظن كذلك ان الطبقسات اللاشعورية تمتنع في المواقع على الاستبطان • ولكن سرعان ما اتضح انه ليست المحتويات وحدها فقط هي التي تختلف وانما عمليات اللاشعور هي الاخرى تختلف كذلك اختلافا اساسيا عن عمليات العقل الشعوري •

### طبيعة العقل اللاشعوري عند الطفل

ان العقل اللاشعوري الذي ترسى أسسه بصورة متينة ايام الطفولسة يلبث صبيانيا في جوهره طيلة الحياة • فالصفة البارزة المعيزة للطفل هسي الانسسرة egoism البدائية الجائرة: فهو يتابع مطالبة الغريزيسة على نحو عشوائي ، بصرف النظر عن متطلبات الآخرين أو راحتهم أو مسا يناسبهم • فالناس الآخرون مهمون لديه بقدر رعايتهم لمصالحه • ويحتفظ العقل اللاشعوري بهذه النظرة outlook مدى الحيساة • فالقولسة الفرسسية القسديمة القسائلة غظ السكبير تر الطفسل الصغير الموتعلون Grattez L'adulte et vous trouverez L'enfant

تنطوي على حقيقة عميقة •

ان الغايات التي يسعى اليها العقل اللاشعوري عند الراشد تختلف بعض الشيء عن تلك الغايات التي يرمي اليها الطفل ، رغم أن الاختلاف هذا ليس كبيرا كما قد يأن اول وهلة ، فالطفل يبتغي قبل كل شيء الغذاء Food والسحدف، warmth والراحة الجسمية Food والتحدف المجاه الراشد أول ما يهتم وانتباء الراشدين اليه ، ويهتم العقل اللاشعوري عند الراشد أول ما يهتم بأرضاء دوافع الجنس وتأكيد الذات والدافع الاعتدائي \_ فهذه هي الغرائز التي اصبحت مكبوتة بشدة في حياة الرشد ، بيد أن العقل اللاشعوري يتابع غاياته بنفس الطريقة الطائشة الغظة التي يتابع فيها عقل الطفل ما يرمي اليه غاياته بنفس الطريقة الطائشة الغظة التي يتابع فيها عقل الطفل ما يرمي اليه

من غايات • فلا تحد من الدفاعه الروادع الاخلاقية ، كما لا تحد هذه من الدفاع الطفل ، ولايلتفت الى الآخرين ، فهو ، شأنه في هذا شأن الطفل ذاته ، لا يستطيع قياس الاشياء بنسبها الحقة ، ولا يستطيع أن يوازن بسين الرضى الحاضر وبين ما سيحققه له المستقبل من ارضاء أوفي • ولنا أن تشمثل بما ذكره أير نست جونس Ernest Jones من أن صفة العقل اللاشعوري الاولى هي « التمادي في طلب اللذة المباشرة العاجلة لمختلف الرغسات الواضحة في مستواها الواطيء ، ومحاولة اشباعها بأي ثمن (١) بكل ما يحتمله المستقبل المنعني ان تؤخذ بمعناها الحرفي هنا للمرة الاولى • فعقل الفرد اللاشعوري ينخي ان تؤخذ بمعناها الحرفي هنا للمرة الاولى • فعقل الفرد اللاشعوري يبذل أي ثمن ، سواء على حسابه هو أو على حساب سواه ، في سسسيل تحقيق الارضاء الغريزي العاجل •

لا داعي لأن تصدعنا هذه الحقيقة • فطيش العقل اللاشعوري ، كما هو شأن العقل اللاشعوري عند الطفل ، لا يعزي الى الخبث والشر وانما يرجع الى عدم الادراك incomprehension ولنضرب مثلا على هذا حالة صبي صغير عاش مسافة اميال قليلة من مدينة كبيرة كانت تتعرض غالب للغارات الجوية ابان الحرب العالمية الثانية • وكانت الغارات الجوية بالنسبة اليه شيئا مثيرا سارا ، ولما تضاءات تلك الفسارات ، كان أسسفه شديدا • فالشخص الحصيف لا يصدمه مثل هذا الاتجاه • اذ أن الغارات الجويسة تعني الموت والتشويه mutilation والحرمسان bereavement ، لكن هذه الحقيقة كان الطفل جد صغير بعد فلم يستطع ادراكها • فلعلم يدركها ادراكا عقليا ، لكنها من الوجهة الانفعالية لا تعني شيئا بالنسبة اليه • وعلى هذه الصورة يوجد الطيش البدائي الغرفي العقل اللاشعوري الذي

<sup>(</sup>۱) بحوث في التحليل النفساني (١٩٢٣) ص٣ Papers on Psycho-Analyis

لاشيءبالنسبةاليه يمكن أن يكون نافعا مالم يلب مطالب الغريزة العاجلة •

فالعقل اللاشعوري لا يعد مناهضا للاخلاق amoral فقط ؟ وانسا هو كذلك ليس معقولا irrational قط • فلا تعدو فكرته فكرة الطفل الذي يحصي تمن ما يهوى ، فيبتاع القناعة العاجلة على حساب ما يتعرض له هو والآخرون من عناء • واتجاهه ازاء الالم يشبه اتجاه المتوحش savage الذي يكون فقدان « الجرأة » loss of face لديه أشد بغضا من الاذي الجسمي • وهذا يساعدنا على تفسير حقيقة وجسدت احيسانا بأنها ملغسيزة محيرة : واعني بها الهستيريا التحولية التي غالبًا ما تتخذ صور الالمالجسمي. وللمرء أن يتوقع مثلا أنه حيث يمكن يعزى المرض بالدرجه الارا آلى الرغبة في اجتناب مسئولية مستكرهة م فأن الضحيسة Victim هذا سيصطنع ضربا من الشكوى (كأجهاد القلب الخفيف) التي تتبح لسه ادنى حد من الالم والازعاج • وهذا هو ما يحصل احيانا ؟ لكن العصابيين في المواقف المذكورة يعانون في الغالب كذلك من الربو asthma والالم العصبي neuralgia ، وتشنجات المعدة stomach cramps والشـــقيقة (١١ migraine ) أو غيرها من الحالات الاخرى التي تكون أشد ايلاما وتعجيزا مماكان يرمياليه الهدف اللاشعوري منوراء اعتلالها ه

## الذات(٢) والذات العليا(٣) والهي (١)

<sup>(</sup>١) الصداع النصفي الذي يصيب الرأس فيسبب الالم • (المترجم)
(٢) أو الانا أو الانية كما تسمى احيانا هي خبرة الفرد عن ذاته أو مفهومه هو لذاته ، فهي ذلك الجانب الذي يمس الواقع الخارجي أو يتصل به مباشرة ، وهي لذلك تمثل الواقع كما يتراءى للحواس (المترجم)
(٣) الذات العليا مصطلح اصطنعه المحللون النفسانيون للدلالــة على تكوين الجبلة اللاشعورية المؤلفة من الخبرات الماضيــة • فهي سيد لا يرحم في متطلباتها المثالية ونشدانها الكمال • (المترجم)
(٤) الهي أو الهو أو الغريزية العمياء الخاضعة لمبدأ اللذة • (المترجم)

يذكر فرويد ، وهو من تعزى اليه معظم معرفتنا بالعقل اللاشعوري ، في صياغاته الاولى أن العقل مقسم الى مستويين بارزين ، هما الشسعور واللاشعور ؟ واعتبر الرقيب ، أو القوى الكابتة ، جزءا من العقل الشعوري ، وتوخيا للبساطة فقد طرقت وجهة النظر هذه بصورة ضمنية في الفصسول السابقة ، وبأضطراد بحوث فرويد العيادية ، فقد أصبح من الواضح أن صياغته الاصلية لها كانت مبسطة اكثر مما ينبغي ، اذ لو كانت القسوى الكابتة كلها جزءا من العقل الشعوري ، لكان من المفروض فيها أن تصبح تحت هيمنة الشعور ، ولأصبح بأستطاعة المريض ايقاف السكب واستعادة الذكريات والوجدانات الدفينة الى مجال الشعور بفعل الارادة حالما يدرك شرور الكبت ، ولكن قلما بستطيع في الواقع أن يفعل شيئا من هذا ، فليست هيمنته على القوى الكابتة الكثيرة بأكثر من هيمنتسه على النزعات المكونة ،

وقد أصبح واضحا كذلك بأن اخلاقية الرقيب morality of ctnsor هي اكثر صبيانية childish واقل استنارة من اخلاقية العقل الشعوري. فحينما يسترجع بالاساليب المتفاوتة الى حظيرة الشعور دافع مكبوت ، فأنه يتضح غالبا بأنه صادم فقط حسب معايير الحضانة nursery standards: فهو لم يشر في العقل الشعوري عند الراشد أي استهجان قط .

ادت هذه الحقائق بفرويد الى اعادة النظر بَمْنائيته الاصلية عن الشعور واللاشعور و ولقد صاغ اليوم تقسيما ثلاثيا ، صبه في عناصر اسماها الذات Ego والذات العليا Superego والهسمي Id والذات هي العقل الشعوري Conscious mind والذات هي العقل الشعوري المحقول ، وهو الجزء الوحيد الذي نعرف كثيرا عنه عادة ، اما الهي فهسمي معقول ، وهو المجزء الوحيد الذي نعرف كثيرا عنه عادة ، اما الهي فهسمي صبيسانية infantile ، لا اخلاقية ،

وهي كليا لا شعورية تقريبا • والممثل المجديد في المسرحية العنيفة هي الذات العليا • والذات العليا هذه كالهي ، ليست شعورية بوجه عام ؟ لكنها لا تشبه الهي ، فهي اخلاقية من الضرب المتعصب المتشدد غير المتسامح • وتحتسل الذات العليا هذه مكان الرقيب في صياغات فرويد الاولى • وأنها للسندات العليا هي المسئولة عن الكبت : وإن الكبت ، كما تم ادراكه اليوم ، لا يجري دائما في ضوء المبادي • الاخلاقية المهذبة ، ولكنه غالبا ما يتم في ضوء ( وربما في ظلمة ) اخلاقية فظة غير معقولة تم الاحتفاظ بها من ايام الحضانة •

#### البذات العليسا

ان الذات العليا في الحقيقة ، مثلها مثل الهي ، انما هي استمسرار لاشعوري يمتد من ايام الطفولة ، فهي تنظوي على الافكار الاخلاقية النجة المتخلفة عن الطفولة \_ أفكار تكونت حينما كان « الصواب » wrong التخلفة عن الطفولة لا عقلية wrong النسبة للطفل مجرد مفاهيم اعتباطية لا عقلية non-rational ، فالطفل لا يرى سببا لما يفرضه عليه الراشدون من محاذير ، فهو يتعلم أن بعض الاعمال المعينة تسمى أعمالا خبيثة ، بنفس الطريقة التي يتعلم فيها نماما أن بعض الحيوانات تسمى ابقارا ، وكما أنه ليس هناك درجات من حالة الابقار cow-hood ، فليس هناك كذلك ليس هناك كذلك درجات من الخبث naughtiness : فالشيء أما أن يكون خبيثا والا فلا ، فالتسامح بالنسبة اليه ، ومعنى التناسب ، والقدرة على التمييز بين المعتسدل والخطير من الافعال السيئة \_ كل هذه تطورات تتأتى مؤخرا ،

وعلى هذا فأن الذات العليا انها هي من مخلفات المرحلة الاولى السابقة للمرحلة العقلية pre-rational في التطور الاخلاقي • ولكن تمسة عوامل أخرى متصمنة في تكوينها • فهي تنطوي على جانب كبير مما يطلق عليه فنيا • بالتحدي الموجه نحو الذات » introjected aggression .

فلدى الطفل الناشيء عوامل وجدانية تتضمن الغضب والتحدي لوالديسه حينما يحولان دون دوافعه ، لكنه يعود يشعر ، بعد ان تكون عواطف المحبة ازاء ابويه قد ترسخت ، بأن دوافعه العدوانية تلك كانت مخطوءة وخطيرة (۱) فينبغي أن تكبت ، على أن التحدي هو أصعب الدوافع اخضاعا في سبيل الهيمنة عليه ، فهو في الغالب يستبدل مالم يعبر عن نفسه مباشرة \_ وهذا أمسسر مألوف ، فالكاتب الذي « يوبخه » رئيسه سيصب جام غضبه في الغالب على الصبي المستخدم في الدائرة ، ومالم يتسن متنفس خارجي ، فأن الاعتسداء الصبي المستخدم في الدائرة ، ومالم يتسن متنفس خارجي ، فأن الاعتسداء سيرجع داخليا على ذات الفرد نفسه ، فيثير ضروبا شتى من ضروب أيذاء الذات اللاعقلي على ذات الفرد نفسه ، فيثير ضروبا شتى من ضروب أيذاء المنالب الذعات عقاب الذات self-torment ، وحدوانيته امتصاصا داخليا ، فيكونان الساسا لنزعات عقاب الذات self-punishment ، وحبوط الذات self-thwarting ، والشعور بالذنب شعورا غير معقول ، وغيرها من مباهيج الحياة ،

وأشد الذوات العليا Superegos ازعاجا لا تنزع الى ان تكون متمثله بين أولئك الذين نشئوا تنشئة تتسم بالقسوة واخضاعهم الى تحكم يتجلى فيه التأديب اليخارجي المتزمت ، وانعا تنزع الى أن تتمثل بين أولئك الذين كانوا قد تعرضوا ايام طفولتهم الى ضغط اخلاقي متشدد ، فمسن الافضل للابوين أن يضربا الطفل وينتهيا من هذا فقط ، من أن يشعراه ان سلوكه قد اغاظهما اكثر مما ينبغي ، والا يذكرا له بأنهما لم يعودا يحبانه

<sup>(</sup>١) كشف التحليل النفساني للاطفال عن حقيقة هامسة هي أن صغار الاطفال يعتبرون دوافعهم العدوانية ضارة بالآخرين مؤذية لهم • فهم في هذه المرحلة لا يميزون بوضوح بين الوجدان والعمل ، وهم يعتقدون أن الدوافع الاعتدائية قادرة على الحاق الاذي بالشخص الموجهة ضده • ومثل هذا الاتجاه وجد شائعا بين المتوحشين الذين يعتقسدون في الغالب بان باستطاعتهم تدمير أو أيذاء الاعداء بمجرد ثبات الارادة القوية •

كما كانا من قبل • فالطفل الذي يشعر بأنه مطمئن اطمئنانا اساسيا وانه في ظل حنان ابويه ، فلا يعاني الالم من بعض الصفعات احيانا • بيد أن الطفل الذي لا يشعر واثقا من أنه محبوب وأثير ، والذي يشعر بين آونة وأخرى بأنه ليس موضع الرضى من أبويه ، فهو الراشد الحصاري المنتظر : دُلك لانه ابان الطفولة الغضة ، يوم تكون الذات ضعيفة ، انما تغرس بسذور الحسار •

فهذا ملخص جد مبسط لموضوع غامض لكنه بالغ الاهمية ، بيد أن ضيق المجال يحول دون معالجته على زقو أوفى و فالذات العليا يمكن وصفها بأنها ضرب من الضمير اللاشعوري تتضارب في الغالب مقاييسه القاسية اللامعقولة ومطاليب الضمير الشسسعوري تتضارب في الغالب مقاييسه القاسية اللامعقولة ومطاليب الضمير الشسسعوري عواطفنا الاخلاقية Conscious conscience . فالذات العليا هي الني تجعلنا عواطفنا الاخلاقية moral sentiments . فالذات العليا هي الني تجعلنا نشعر بوخزات الذب تخزنا حينما نقوم بشيء لا يؤنبنا عليه ضميرنا الشعوري كلمب (الجولف) يوم الاحد ، وتناول طعام الافطار في الفراش ونحن لسنا مرضى ، أو القراءة عن الذافع الجنسي في كتاب مقرر في البيولسوجي أو في علم النفس و وقد ينشأ عن الذات العليا في حالاتها المتظرفة نوع مسن التعمى يستنكر اللذات الطبيعية قاطبة ، لمجرد أنها لذات سارة ؟ وهو اتجاه متأت من الشعوري الصبياني الذاهب الى ان مالا تحب فهو دوما نافع لك ، وأن ما تهوى فهو مخطوه ،

وأهم ما في الذات العليا من خطر يتهدد السعادة انما يكمن في قدرتها على اشعارنا بالذنب بشأن كل ما يتصل برغباتنا ووجداناتنا و وهذا ليسس معقولا البتة: فدوافعنا غير المهذبة uncivilised ودوافعنا المناهضسة للروح الاجتماعي anti-social انعا هي جزء من تراثنسا الغريزي ع

فلا ضرورة اذن تحدونا الى الشعور بالذب من جراء وجودها ، شريطة أن نلجم تمبيرها وظهورها في سلوكنا ، والا نسمح لها بالهيمنة على افكارنا الشعورية ، اما الهي Id ، فهي ، كما أكدنا كشيرا من قبل ، مركزيسة المذات self-centred وأعتسافية ، هب أن امرءا قد تعرض مركزيسة المذات الترقية والترفيع ، فأولئك الذين يلونه في القائمة ستحدوهم ذواته وسلم الترقية والترفيع ، فأولئك الذين يلونه في القائمة ستحدوهم الهي ولا شك هو : «يالله سمية عاجلة !» يد ان رد الفعل الذي تبديه فالدوافع الغريزية Iddish هذه تعلل من حين لآخر في الشعور اطلالة مريعة ، وغالبا ما تكون مخجلة للشخص المعني مفزعة أياه ، ولنا أن تتمثل بما ذكره شرتون كولنز Churton collins اذ يقول : « اننا لسنا بأكثر مسئولية عما يطوف بأذهاننا من افكار خبيثة عما يكون عليه الذواد (١) من مسئولية لدر، الطير من التحويم فوق المشاتل seed-plot ؛ فالمسئولية المياء شأنها شأن الطفل ، لا تميز بين الفعل والوجدان الا قليلا : فكلاهما يشحب ويعاقب عليه بنفس القسوة ،

وعلى الخات Ego الشعورية المهذبة ان تحاول التوسط بسين المطالب المتضاربة المتعارضة • فعلى الذات هذه ان تنهاياً للواقع الخارجسي وتتكيف له ، وعليها في الوقت ذاته ان تحاول ايجاد وسيلة لأرضاء كل من الخلاقية رادعة repressive morality ، والمهي وما عليه من متطلبات متعطشة للذة الغريزية • فلا جرم تخفق المحاولة احيانا ، فيصبح الفرد حصاريا •

scarecrow (۱) الترجم) على هيئة انسان يقام في المزارع لنود الطير عن الثمر (المترجم) Aphorisms in the English Review, April, 1914. (۲)

#### علاج الحصار وفق الاسس الفرويدية

ان النقطة الاساسية في نظرية فرويد هي أن الاصل في كل عرض حصاري انما يرجع الى الطفولة المكرة • وأن بعض الظروف المباشرة تعجل عادة في الحصار ، بيد أن بأستطاعة ذات الراشد الناضجة الصمود لكنسير من الكرب والعناء فلا تنهار • اذ أن الاضطرابات التي تفضي الى الانهيار هي تلك التي ترتبط مع ، وتحي ، اضطرابات الحياة المسكرة التي لم تقسسو الذات الغضسة وهنها • وهنها •

وعلى هذا فعلاج الحصار وفق الاساليب الفرويدية يتضمن دوما تخليص اللاشعور من بعض الاضطرابات المعضلة المتخلفة من ايام الطفولة (١) و أن الراحة المتحصلة بهذه الطريقة تكون كبيرة في الغالب: وذلك متى ما تسم الكشف عن طبيعة الصراع المكر الحقة ، فأن لا معقولية الشعور بالذنب التي يثيرها تصبح واضحة في الغالب ، فتتلاشى المنعصات الطفلية تحت ضوء الشعور المعقول ،

#### راي فرويد بشان الذهن

سيتضح لنا الآن بأن فرويد لم يأخذ بالرأي المنسوب اليه في الغالب ، وهو الرأي الذاهب الى أن الانسان تماما تحت هيمنة الغرائز اللامعقولة والبدائية • فمن المحقق بأتنا أقل تعقلا مما نود أن نكون • لكننا لسنا غير معقولين بصورة كلية ؛ وأن الهدف الاول للعلاج النفساني هو زيادة منطقة

<sup>(</sup>١) هذه هي طريقة العلاج الواضحة الفرويدية • لكنها تستغرق وقتا طويلا ، ومن الواضح أنها ليست عملية دائما • فكثير من الحسالات الحصارية في الامكان معالجتها تماما وذلك بحل الصراع المباشر ، اذا كان باستطاعة المريض فيما بعد الابتعاد عن نفس المواقف التي قد يتعرض الى الانهيار فيها •

الشعور المعقول ، أو كما ذكر فرويد : زيادة قوة الذات واضعاف قسوة الهي والذات العليا • ولو كُلُّ الامر لفرويد لرفض رفضا مطلقا ما ذهب اليه بعض المعجبين به من الاغرار ، مما تحمسوا له من اداء تسرى أن السبيل الى تحقيق الصحة المقلية هو الاعراض عن مطالب العقل والحضارة، والانغمار في « التيار المظلم » dark stream الصادر عن اللاشسعور • ولندع فرويد يتحدث بنفسه عن هذا الموضوع .

« لنا أن نصر ما وسعنا الاصرار ، ونحن مصيبون في اصرارنا هذا ، على أن ذهن الانسان ضعيف بالقياس الى غرائزه ، ولكن رغم هذا كله فهناك شيء فريد بشأن هذا الضعف ، فصسوت الذهن صوت رقيق ، غير أنه لا يألو جهدا حتى يصاخله السمع، وبالتالي ، وبعد صدمات متكررة متلاحقة ، يفوز بالنجاح ، وهذا هو أحد المواضيع التي لنا أن نتفائل معها بشأن مستقبل الحنس البشري ، فأولوية الذهن تكمن ولاشك في المنازع المتنائية القصية ولعلها لا محدودة (١) ، ،

#### المراجسسع

من بين خير الممهدات لنظرية فرويد هي المراجع التالية :ــ

1. Ernest Jones: What is Psychoanalysis (1949).

ومقالات فرويد وسواه بشأن التحليل النفساني في :

Encychopaedia Britannica and in Chambecs's Encyclopaedia

2. Geraldine Coster: Psychoanalysis for Normal People (1932).

The Future of an Illusion، ٩٣٥ (١٩٤٣) مستقبل الخداع (١٩٤٣) ص

3. H. Crichton-Miller: Psychoanalysis and its Derivatives

وهو منشور في بطبعته الثانية المنقحة في سلسلة

Home University Library

ينصبح الطالب بأن يبدأ مطالعاته عن فرويد بكتاب

- 4. An outline of Psychoanalysis (1949).
- 5. Introductory Lectures on Psychoanalysis (1922).

وان يتمها بكتاب

- 6. New Introductory Lectures on Psychoanalysis (1933).
- وهذا الاخير اكثر تطورا واقل شمولاً ، فلا يصلح مقدمة للموضوع.



### الفصل العشرون

## الأحسسلام

لقد وصفت الاحسلام بأنها « السبيل الممهمد المؤدي الى تفسسمير اللاشعور » • فهي تتبيح أحد المتنفسات الشائعة للنزعات المكبونة أو غسير الراضية في الحياة الواعية •

وهناك اعتراضان يوجهان الى هذا النص عادة: اولهما ، هو أن كثيرا من الاحلام لا تنشأ عن شيء غامض غموضا كبسيرا سوى سوء الهضسم indigestion ؛ وثانيهما ، ان بعض الاحلام انما تكون مزعجة أو مفزعة ، واذن فأنها يندر أن تشبع دافعا من الدوافع ، سواء كانت مكبوتة أم بعكس ذلك ، والاجابة على الصعوبة الثانية تنطوي على تفهم لمسكنيات الحلم وعملياته ، فينبغي ارجاؤه الى حين ، ويمكن الاجابة على النقطسة الاولى بأقتضاب ، فمما لاشك فيه بأن سوء الهضم (أو أي ازعاج جسمي) ، وذلك بحرمانه ايانا من ان تنعم بنوم هادي، ، يمكنه ان يجعلنا تحلم حلما أوضع مما تحلم في الحالات الاعتيادية لكنه لا يحدد ما يكون عليه الحلم ؛ وأن المهم في الامر هو محتوى الحلم ، وليست حقيقته ،

### الحلم بوصيفه حارسا للنوم

وصف فرويد الحلم بأنه « حارس النوم ، the guardian of sleep . وتتهدد النوم مزعجات تتسألف من ضربين اثنين : ازعاجات خارجية كالضوضاء ، وأزعاجات داخلية كالقلق أو الاضطراب العقلي • وغالبا ما يعالج الحلم الازعاجات الخارجية بنجاح وذلك بحبكها في نسيجه • فالساعة المنبهة تمضي في دقاتها ، مثلا ، ونحن نحلم كأننا نشاهد بيتا يحترق ، وكأننا

نسمع الجرس الرنان لماكنة الاطفاء القادمة ؟ واذا لم تكن طرقات الجرس ملحفة أحيانا فقد نستطيع الاستمرار في النوم دونما ازعاج •

وغالبا ما يكون الدافع الساعي الى تحقيق الرغبة ، وخاصة عنسد الراشدين ، دافعا مكبوتا وليس مجرد دافع لم يشبع من قبل فقط ، ومثل هذه الدوافع لا تستطيع التعبير عن نفسها مباشرة حتما في الاحلام ، لكن نشاط الذات العليا في الاحلام يتراخى كما يتراخى في التنويم المغناطيسي : ولنستعمل المجاز الذي أورده فرويد ، قد يهرب السحناء متنكرين عندما ينعس الحارس ، فتفسير الحلم ينطوي على تجريد مستمر لهذه التنكرات ، حتى تنكشف هوية الهارب ،

#### نشاط الحسلم

ينبغي الاتيان هنا ببعض الصطلحات الفنية • « فالمحتوى الظاهسسسر manifest content للحلم هو سلسلة من الصور الذهنية البصرية

وغير الصرية ، تؤلف الحلم كما حدث ، ويؤلف المحتوى الكامسين latent content الافكار والدوافع التي يعد الحلم تعيرا مغلفا لها ، وشاط الحلم work هو العملية التي ينم بها نقل المحتوى الكامن mechanisms هو العملية التي ينم بها نقل المحتوى الكامن معينة ، اكثرها اهمية هي التعيير الرمزي Symbolisation ، وتجسيم المساني Dramatisation ، والتكثيب في التعير الرمزي Displacement .

#### التعبير الرمزي

ان كثيرا من العناصر التي تنطوي عليها الاحلام يمكن اعتبادهــــا مما هي ظاهرة face-value و فكل شيء تقريبا هو دمز symhol عن شيء آخر سواه و فالرمزية المستخدمة في الاحتلام شديدة الشبه بتلك الرسوم الكارتونية الايجازية السياسية مثلا و ففي الحرب العالمية الثانيــة كان يرمز لألمانيا بهذه الرسوم الايجازية بذئب أو غوريلا و كان يرمز لبريطانيا بأسد ، ويرمز لفرنسا بفتاة محزونة و ويرمز للاحداث كذلك بقصص تاريخية أو سواها من القصص المألوفة عادة المماثلة لتلك الاحداث على نحـــو ما : فالر تــل النــازي الحامس Nazi Fifth Column مثلا ، وكان يعبر كان يرمز اليه بحصان طروادة (۱) الحناس the Trojan horse مثلا ، وكان يعبر عن غزو أيطاليا لفرنسا بعد أن اوهنتها المانيا بأبن آوى يلتهم بقايا فريســة كان قد افترسها نمر و

<sup>(</sup>١) طروادة هذه من بلاد اليونان نشبت حرب بينها وبين الاغريق قاد الطرواديين فيها بريام وقاد الجانب الاغريقي أغمنون ، ولقد خلدها هومر في الالياذة والاوديسا ؛ والاشارة الى حصان طرواد هنا أشارة مجازية يراد بها التعبير عن البسالة والقوة ٠

ان بعض الرموز في الاحلام كثيرا ما تحدث عادة • فالملوك والملكات، مثلا ، هم تعبير رمزي عادة يعبر به عن أبي الحسالم وأمه ، ويعبر ببعض الحيوانات الصغيرة تعبيرا رمزيا عن الاخوة والاخوات • وأن تكرار حدوث بعض الرموز المعينة تكرازا واسعا انما يتجلى من الحقيقة القائلة ان بعض الاحلام تكاد تكون شاملة Universal حلم السقوط falling وحلم الظهور امام الناس دون الاكتساء على نحو لائق • ولما كانت هذه لا تمثل حقا خبرات واعية عامة ، فتسكرار حدوثها في الاحلام يوحي بشدة بأنها تتيح تعبيرا رمزيا عن الدوافع الني كثيرا ما راودت الفرد وغالبا ما كبت •

والى جانب الرموز العامة هذه ، فلكل امريء رمزيته الخاصة به ، التي قد تتغير من يوم لآخر ، والتي يتجلى مناها له وحده ، وهذه الحقيقة تزيد من تعقيد تفسير الاحلام ، طالما أننا لا نستطيع الرجوع في اي معنسي خاص من معاني الرموز هذه الى دليل معين Code-book ، وغالبا ما يكشف المعنى عن نفسه بعد تحريات طويلة لحالة الحالم الانفعالية ، ولتاريخسسه الماضي والحاضر ،

ولنا أن نذكر عرضا بأن كثيرا من الاساطير الشعبية folk-legends والقصص الخرافية fairy-tales انما تعرض أخيلة تتمثل قيها تحقيق رغبة معينة تمثلا رمزيا شديد الشبه بالاحلام • فالملوك والملكات في قصص الاطفال ، كما في الاحلام ، انما هي رموز عن الآباء والامهات ؟ وأن البطل الصغير المقدام (كقصية جاك قاتل الغول Jack the Giant-killer) انما هو الطفل نفسه • فزوجة الاب القاسية ، والامير المتنكر ، والحيوانات الناطقة وسواها من المظاهر المألوفة في الاقاصيص الخرافية ، انما هي جميعا تعبر تعبيرا رمزيا غير مباشر عن الجوانب الوجدانية والاتجاهات الشائعسة بين الاطفال •

#### تجسسيم المعساني

ان تجسيم المعاني يكون محكم الصلة بالرمزية ، أي أن الاضطرابات والتسوترات tensions الكائنة في ذهن الحالم تطفو فتكون أشد وضوحا • فوخزة الضمير ، مثلا ، قد يعبر عنها بهجوم يوقعه بالفرد اعداؤه الطبيعيون، ويعبر عنه بمحابهة صعوبة في تسلق مرتفع شديد الارتفاع •

والحلم الآتي ، وقد ذكره جوردن (١) ، يتبع مثالا صالحا يعبر عن كل من الرمزية وتحسيم المعاني ، فالحالم كان شابا معتمدا على والدته من الناحية الانفعالية اعتمادا كبيرا ، فأصبح ميالا الى فتاة ، فأخذ يشعر بحالة حادة لعدم استطاعته التصميم على مفاتحتها بالزواج ، فحلم ذات بأنه كان جالسا فوق سياج مر تفع (والسياج بحد ذاته لم يكن رمزا سيئا عن اتجاهه) ، وان الفتاة التي كان يهواها كانت واقفة اسفل وهي تحثه على النزول اليها ، وقد أجرى عدة محاولات غير صادقة ، لكنها محاولات تزم دائما آخسر الامر ؟ واخيرا تبين له ، غير آسف ، الا جدوى من نزوله من فوق السياج ، لأنه كان مثبتا بشدة الى السياج بدبوس ربطته ، فالمغزى الرمزي لدبوس الربطة قد كشفت عنه اجابته على سؤال طرحه عليه طبيب الامراض العقلية ، الحاب بقوله ، أوه ، انه دبوس أمان ، أمي اعطتني اياه ! ، وعلى هذا فقد الحاب تعبيرا رمزيا يكشف عن تلكوثه في الانفصال عن أمه ، ويوضح احجامه عن جحود الطمأنينة المريحة المرتبطة بحياته في البيت ،

التسكثيف

وكثيرا ما يعبر رمز حلم واحد عن فكرتين أو حادثتين أو شخصين

<sup>(</sup>۱) تمهيد الى الطب النفساني (۱۹۳۹) An Introduction to Psychological Medicine

أو اكثر من هذا • وهذه العملية تظهر في الغالب في الرسوم الايتجازيسة Cartoons ، حيث يعبر الفنسان عن فكرته ، مثلا ، عن شخصية سياسية لامعة وذلك بخلط ملاميح هذه الشخصية مع تقاطيع شاة أو كلب من كلاب البلدوج bulldog • وفي الاحلام يعمل التكثيف من كسلا البحانيين : اذ لعل رمزا واحدا يعبر عن شئين أو اكثر ، ولعل شيئا واحدا يعبر عنه رمزان أو اكثر • والحقيقة الذاهبة الى أن الصلة بين الشي والرمز ليست صلة متكافئة one-one relationship انما نزيد كثيرا من مصاعب تفسير الحلم • وهي تعني كذلك ان الحلم قد يكون متأثرا ما الما وليلات والتفسيرات المتباينة ، بحيث اذا ما اتفق ان فسر شخصان حلما معينا تفسيرين مختلفين ، فهذا لا يقضي بالضرورة ان يكون احدهما على خطأ ؟ فاذا لم يكن التفسيران جد متناقضين ، فربما يكونان كليهما صحيحين، خطأ ؟ فاذا لم يكن التفسيران جد متناقضين ، فربما يكونان كليهما صحيحين، وان لم يستوف أى منهما الكمال •

وخير مثال على التكثيف إنها يتيحه احد احلام فرويد الخاصة ، وفيه بدا أحد زملاء فرويد في المهنة ، وكان في الواقع حليق الذقن ، بدا ذا لحية صفراء طويلة وهي تعود في الحياة الواقعية الى عم فرويد ، وكان العم المقصود هذا يعد لدى جميع اقاربه غيا : وعلى هذا فعندما قرنه فرويد في الحلم بزميله إنما كان يعبر بذلك تعبيرا رمزيا عن دأي واطيء بشأن ذكاء الاخير(١) .

#### الاحسلال

للاحلال جانبسان مختلفسان ، لكنهمسا متسآصران ، وكلاهما

<sup>(</sup>۱) انظر تفسيرالاحلام (3rd. ed.) انظر تفسيرالاحلام (۱) انظر تفسيرالاحلام (3rd. ed.) ان الحلم وتفسيره ينطويان على اكثر مما هو مذكور هنا من العوامل •

يؤديان الى تغليف المعنسى الحقيقسي للحلسم ، اولا ، احسلال الاثر Of Affect of Affect : فما لدينا من اتجاء ازاء شخص او شىء معين فى الحياة الحقيقية قد يتحول فى الحلم الى آخر ، فقد ننام ونحن نشعر حانقين على (أ) مثلا ، فنحلم وكأننا نقاتل أو نؤذي (ب) ، الذى لا نشعر ازاء فى الحياة الحقة أدنى حسيكة ، ففى مثل هذه الحالات يبدو (أ) فى الحلم أحيانا فى دور صغير : اذ لنا ان نقول بانه قد ازيح من المقدمة واعطي دورا ثانويا ، ولو سألنا لماذا اختير (ب) دون سواء ليعبر به عن (أ) ، لالفينا الجواب يكمن عادة فى مماثلته (أ) ( وغالبا ما تكون مماثلة فى تافهة ) فى المظهر ، والسجايا أو فى الظروف ، بل وحتى المماثلة فى الاسماء ،

والجانب الثاني هو احلال التأكيد Displacement of emphasis وأهم عنصر في المحتوى الظاهر للحلم لا يكون دوما أهم عنصر في المحتوى الكامن و اذ أن الدليل الى تفسير حلم معين انما يكمن في الغالب في حادثة تبدو تافهة أو صغيرة و

#### النسكوص والصياغة الثانية

هناك نزعتان أخريان تنبغي الاشارة اليهما باقتضاب ، وان لم يأتيا في نفس الصنف كسائر العمليات التي تم بحثها ، ففي الحلم نكوس regression الى الطفولة ، بمعنى أن الاحداث والانسخاص الذين يظهرون في الاحلام كلها تحاكي ما في قصص الاطفال فلا تشبه الاحداث المألوفة في حياة الرائسد الواعية ، أما الصياغة الثانية secondary elaboration فتحصل بعد اليقظة ، ففي الفترة الواقعة بين الاحتلام بالحلم وبين سرده أو تدوينه ، فان الحلم ينتظم عادة فيكون منطقيا وأشد تماسكا ، ولهذا السب فالحلم الذي يدون بعد اليقظة فيكون منطقيا وأشد تماسكا ، ولهذا السب فالحلم الذي يدون بعد اليقظة

تواً يكون عادة اكثر فآلة من حلم يدون بعد مرور فترة من الوقت •

#### الاحلام بوصفها تحقيقا للرغبات

ان ماذكره فرويد بشأن عمليات الحلم يعد اليوم مقبولا قبولا واسعاء ولكن ثمة شك كبير لا يزال قائما بشأن الجوانب الاخرى من نظريته وخاصة رأيه الذاهب الى أن الاحلام جميعا انما هى تعبير عن تحقيق الرغبات wish-fulfilments ، على نحو مباشر أو مغلف وقد انتقد هذا الرأي هادفيلد(۱) ، وأطرحه آيزنك(۲) بازدراء ، على انه ليس من الفآلة كما يبدو أول وهلة ، ففرويد لم يقل ان العنصر الاساسي في كل حلم هو تحقيق الرغبة ۔ أي اذا ما حلمنا بأننا على وشك أن نشنق ، وان نشنق ، مثلا ، فهذا معناه اننا نرغب رغبة لا شعورية بأن نشنق ، وان ما أكد عليه قد يمكن تفسيره بالقول بأن كل حلم يحتوي على دغبسة مناه انه ينطوي على عنصر من عناصر تحقيق الرغبة ، أو على محاولة لتحقيق الرغبة ينطوي على عنصر من عناصر تحقيق الرغبة ، أو على محاولة لتحقيق الرغبة على الاقل ؟ وهو قد أكد على أن هذا العنصر يتبع دليلا رئيسيا يدل على المحتوى الكامن للحلم ، ولعله يلمب بواسطة احلال التأكيد دورا الاويا في

<sup>(</sup>١) في كتابه : الاحلام والجثام (١٩٥٤)

Dreams and Nightmares

<sup>(</sup>٢) في كتابه: المحاسن والمساوي، في علم النفس (١٩٥٧) Sense and Nonsense in Psychology

عملية الحكم على الوجه الذي تم به .

ذكر فرويد كثيرا من الامثلة المؤكدة في الاحلام ، أمثلة تكشف ، على ماهى عليه من ازعاج سطحي ، عن نفسها بأنها تحقيق للرغبات حيما تؤخذ ظروف المحالم بعين الاعتبار ، ولنا ان نتمثل بواحد من هذه ، ويمثل حالة طبيب شاب حديث عهد بالمهنة وكان يحصي ماترتب عليه من ضريبة الدخل ، وكان دخله صغيرا في العام المنصرم ... وهي حقيقة كان يتلكأ في الافصاح عنها حتى لسلطات الضريبة ، فحلم تلك الليلة ان احد معارفه قد عاد من اجتماع للجنة الضرائب tax-commission فأخبره بأن أعضاء اللجنة في الوقت الذي أقروا فيه جميع العوائد قد رفضوا الاعتراف بأن يكون مورد الطبيب منخفضا على النحو الذي ذكره هو ، وانهم قرروا معاقبته بغرامة كبيرة ، وعلى هذا فالحلم تحقيق مقنع لرغبة ترمي للاقصاح عن الدخل الكبير للطبيب (۱) ،

والمثال المرضي الآخر يتمثل في حلم شاب مؤداه انه كان ينظر في مرآة وشد ما ادهشه ان رأى شعر رأسه الاسود قد استحال الى لون اصفر وقد أكد بعد يقظته ان حلمه هذا لم يكن قط تحقيقا لرغبة لانه كان شديد البغض للشعر الاصفر وكان الحالم يحب فتاة لم تبادله الحب ء وانما كانت تفضل عليه شخصا آخر وكان هذا الاخير ذا شعر اصفر وعلى هذا فالحلم كان تعبيرا معلفا عن رغبة الحالم في اقامة نقسه مكان منافسه و

ويمكن التمثل هنا كذلك بحلم الشاب ودبوس الرباط (ص٣٧٤) . فهو في ظاهره قلما يكون حلما سارا ، ولكن وظيفته في تحقيق الرغبـــة

<sup>(</sup>١) تفسير الاحلام ص١٦١

وعلى هذا فلعله في المستطاع دعم نظرية فرويد التي تبدو متناقضة في ظاهرها دعما قويا • لكن المسألة التي مافتئت بأنتظار الاجابة عليها هي اذا كانت الاحلام تحقيقا لرغبات فلماذا لا تكون دوما احلاما سارة تماما • ولقد أجاب فرويد على هذه المسألة اجابات شتى ، لم ترض احداها نقاده ارضاء تاما • واحدى تلك الاجابات هي عندما تكبت «الرغبة» سنله فيستلزم الامر دوما تهريب تحقيقها ، اذا جاز التعبير ، عبر الذات العليا ، وليس ثمة طريقة أشد تأثيرا في اخفساء تحقيق الرغبة في حلم تكون الصبغة الوجدانية فيه غير سارة على نحو تام - كما هي الحالة التي يحاول فيها المهرب تهريب شراب البراندي عبر الكمارك بواسطة قناني كتب عليها عقاقير ملنة Cascara

والاجابة المقترحة الثانية \_ فسرت على صورة هـامش الحــق بنفسير الاحــلام بمثل الله Interpre tation of Dreams عام ١٩٣٠ \_ نذهب الى أن بعض الاحلام تمثل شاط الذات العليا ولا تمثل نشاط الهي Id ، وانها احلام تعبر عن رغبة لا شعورية في سبيل عقاب الحات self-punishment .

ولو لم تكن ثمة حاجة تدعو الى مثل هذه التجريدات لما اصطنع فرويد الرأي الواضح الذاهب الى ان الاحلام تعبر أحيانا عن مخساوف

<sup>(</sup>۱) من الملاحظ أن الرغبة المكبوتة في جميع الامثلة المذكورة آنفا لا تعد صادعة للذات بعد الكشف عن حقيقتها • فهي تحمل على الخجسل على الاكثر ــ اذا جاز أن نستخدم عبارة توضيحية • أن آبزنك ينتقد نظرية فرويد على هذا الاساس كذلك ، لكنه لا يعير التفاتا كافيا ألى الحقيقسة القائلة أن الكبت أنما هو نشاط الذات العليا ، وأن معايير الذات العليا أشد قسوة وأقل تسامحا من معايير العقل الشعوري •

مكبوتة أو شعورية ، كما تعبر كذلك عن الرغات ، وقد أقر فرويد هذا اقرارا تطبيقيا مرات كثيرة ـ وقد ذكر هو حلما من احلامه وحلله ، واعترف فيه بأنه كان يعبر فيه بالدرجة الاولى عن قلقه بشأن سلامة ابنه الذى كان يحارب فى حرب (۱) عام ١٩١٤-١٩١٨ ، لكن فرويد لدى مناقشته حالات كهذه كان دوما معنيا بوجه خاص برأيه القائل ان الحلم وان كان يرتكز الى وساوس الحالم ، فأنه لا يسعى الى تحقيق وظيفت بوصفه « حارسا للنوم » وذلك بلفه تلك الوساوس تحت غلالة الرمزية ، ومن ثم ابعاد افكار المحالم ، بقدر المستطاع ، عن اسوأ جانب من جوانب مشكلته (الحالم) وتوجيهها صوب الحل والطمأنينة ، ( ومتى اخفقت هذه ويذكر واط تكون بصدد حلم من أحلام القلق الحاد ، وسيبحث مؤخرا ) ، ويذكر واط (۲) للعلام الموجه في كل حلم يمكن التعبير عنه بالعبارة « سيكون ويما ينبغي لو ٠٠٠ » ففي حلم الشاب بالسياج ودبوس الربط ، مثلا ، ربما يكون مجرى مناجاة الذات soliloquy اللاشعورية على الوجه الآني :

« انني مرتبط به (مس) الى حدما • فهي تنتظر مني ولا ريب عرض طلب الزواج منها • • • بيد اني لا أود الاقدام • واذا كان ثمة سبب يحول دون ذلك ، فهو انه يتعذر علي مبارحة البيت » ـ وهكذا يجري الامر •

وحتى حالة الظهور عاريا أمام الملأ في الحلم المألوف يمكن تفسير الحلم فيها على هذا الاساس بأنه تحقيق للرغبة • فمن المرجع كثيرا بأن

<sup>(</sup>١) تفسير الاحلام ص١٥ ٥ - ١٦ ٠

<sup>(</sup>٢) المعنى العام للاحلام (١٩٢٩)

the Common sense of Dreans

هذا الحلم ( وان فسره فرويد تفسيرا مختلفا ) يعبر تعبيرا رمزيا عن عمل أو قول « شيء مغلوط » wrong thing • ( لقد كانت للمؤلفين صديقة لها مفارقة تبعث على الدهشة ، فهي قد حلمت بأنها قد حضرت حفلة عقد قران وهي في أبهى حلة ، لكنها كانت تحمل معها رأس قرنابيط كبير ملفوفا في ورق صحيفة )(١) • ومع اننا في الاحلام صاب بالخلط ، فيبدو ان الخبرة العامة اليوم تذهب الى انه ليس من أحد سوانا يلتفت الى جلوتنا المتجددة لانفسنا • أفلا يمكن ان يكون الحلم اذن طريقة رمزية للتعبير عن القول « تلك كانت كبوة 
faux-pas فادحة اقترفتها اليوم • ولكن لا بأس منها ان لم يلاحظها احد » ؟

ان كثيرا من الناس ممن كانوا في الجامعة يحلمون من حين لآخر بأنهم مضطرون الى اداء امتحانهم النهائي مرة أخرى • وقد أكد فرويد ( وان لم تكن هناك ادلة متينة ) ان همذا الحلم يبلوه فقط اولئك الذين كانوا قد اجتازوا امتحانهم في الواقع • فهو لذلك طريقة رمزية للقول : « انني أشعر بالقلق الشديد بهذه المحنة النازلة . • لكنني كنت قلقا بشأن الامتحان كذلك ، وقد اجتزته • ولا بأس منها اذا كانت كالامتحان » •

#### احسلام القسلق

ان بعض عمليات الحلم ، على أية حال ، تخفق أحيانا ، فالوساوس الناشطة ، المكبوتة منها والشعورية ، تكون شديدة القوة والالحاف فلا يقوى نشاط الحلم على مواجهتها ، فتقتحم على النائم أفكاره فينشأ عنها حلم قلقي حساد acute anxiety-dream ، او ينجم عنها جثام nightmare ، يستيقظ النائم من جرائه مذعورا ، واذ نسمي احلاما

<sup>(</sup>۱) لعل من يدين با راء فرويد يجد ولاشك تعبيرا رمزيا ذا مغزى في القرنابيط هذا ٠

من هذا الضرب بأنها تحقيق للرغبة (كما أصر فرويد على ذلك)(١) انما هو من قبيل ضغط اللغة الى حد فوق ماتحتمل ؟ ولكن يمكن ان توصف على الاقل بأنها محاولة لتحقيق الرغبات ، بذل العلم فيها جهدا صادقا فأخفق •

#### الراجسسع

- 1. S. Freud: Introductory Lectures on Psychoanalyis.
- 2. S. Freud: the Interpretion of Dreams (1937).

يتضمن الكتاب الاول قسما يتناول الاحلام وتفسيرها ، لكن الكتاب

الثاني يمد أفضل ابحاث فرويد عن الاحلام •

3. S. Freud: on Dreams (1952).

ويعد هذا الكتاب تلخيصا لكتاب فرويد تفسير الاحلام •

4. J. A. Hadfield: Dreams and Nightmares (1954).

وهو منشور في سلسلة البلكان ، ويتناول عرضا قيما معروضا عرضا نظريا لوجهة نظر المؤلف وتختلف عن وجهة نظر فرويد .

<sup>(</sup>۱) أورد فرويد تفسيرين متغايرين للاحسلام الناشئة عن القلق اولهما على وجه التقريب هو ما مذكور اعلاه • وثانيهما يذهب الى أن الاحلام تحصل حيدما تصبيح مكبوتة على وشك التعبير عن ذاتها تعبيرا صريحا ، • فتضطر الذات العليا بعد عجزها عن تغيير مجرى الحلم الى أن تطلق المنبة فتوقظ النائم • ويرى المؤلفان كما يرى غيرهما كثيرون بأن هنا الجانب من تظرية فرويد ليس رصينا •

# الفصل الحادي والعشرون

# علم النفس التطبيقي

لم يعد اهتمام المختصين بعلم النفس اليوم مقتصرا على نشر المعرفة السيكولوجية فحسب ، وإنما يمتد اهتمامهم كذلك الى تطبيق هذه المعرفة على المسائل العملية في الحياة ، وكما هي الحال في معظم العلوم الاخرى ، فان علم النفس البحت pure وعلم النفس التطبيقي applied يعسزز أحدهما الآخر ، فقد يؤثر اكتشاف ناجم عن بحث خالص تأثيرا مباشرا على مشكلة عملية معينة أحيانا ، وأحيانا قد يتبح التوفر على مشكلة عملية اكتشافا يزيد من خصوبة نظرية نفسانية ، ولذا فان البحث في طبيعة قدرات الانسان وانتشارها قد سسساعد على نطوير الاختبارات العقلية الاغراض ؟ وبالعكس ، فان استعمال الاختبارات العقلية هذه في الاغراض العملية ( وخاصة في اختيار الاشخاص للخدمات في الحرب العالمية الثانية ) قد ساعد على زيادة معرفتنا بطبيعة قدرات الانسان وانتشارها ، فهنا ، كما في سائر المجالات الكثيرة الاخرى ، توجد هناك بين النظرية والتطبيق علاقة في سائر المجالات الكثيرة الاخرى ، توجد هناك بين النظرية والتطبيق علاقة من حث تحسفهما ،

ان ميدان علم النفس التطبيقي ميدان فسيح • ان معرفتنا بمصادر نشاط الانسان ، وحالات الصحة العقلية عنده ، في حياته المنزلية والمهنية والاجتماعية ـ وحشما جدت العلاقات بين الافراد حقا ـ كلها يمكن ان تكون ذات قيمة عملية • وهناك ، الى جانب التطبيقات العامة هذه ، ثلاثة فروع واضحة المعالم من فروع علم النفس التطبيقي ، تلك هي (١) علم النفس التربوي educational psychology ، (٢) علم النفس

الطبي medical psychology ، (٣) عليم النفس المهنسي Occupational psychology ) . (أو عليم النفس الصناعي industrial

#### علم النفس التربوي

ان مهمة علم النفس التربوي هي توجيب البحث في المحالات التربوية ، وتزويد المعلمين ، وجميع الممنيين بالتربية ، بالمعرفة السيكولوجية التي تتصل بأعمالهم • وأهم الفروع الثانوية في علمه النفس التربوي تتألف من (١) دراسة طبعة ونمو القدرات عند الانسان ، ودراسة الوسائل إلتي تثمن بهـــا الفروق الفردية • فالمعرفة بالفروق العقلية والمزاجيـة والحسمية بين الاطفال تعد بالغة الاهمية لكل من المعلمين والمهتمين بالتوجيه التربوي ممن ينصرفون الى تنخطيط التنظيم في المدارس: وفي المناهج . وقد أصبحت مثل هذه المعرفة اليوم على جانب كبير من الضرورة بعد ان أضحى حقا مشروعا لكل طفل بأن يتاح له تعليم يلائم « عمره ، وقدرته ، • (۲) دراسة age, ability, and aptiude وقابليته » الموامل الفسلجية التي تؤثر في القدرة على التعلم educability ولما كانت أفكار الطالب وسلوكه تتأثر ، في المدرسة وفي أي مكان آخر سواها ، بما يجري في الحسم من عمليات حسية sensory ، وعصبونية ، وحركية motor وغددية فمن المجد للمعلمين الاطلاع على علم النفس الفسلجي ، ويجمل بهم الاطلاع خاصة على ما يتصل بأساليب نمو العقل والعظلق أو تخلفهما بفعل الحسالات الفسلجية • (٣) دراسسة العوامل التي تؤثر في الانتبساء nemory والتعلم learning والذاكرة attention والاستدلال reasoning ، والتفكير الخلاق reasoning

والأحساس sensiblity • فالمعلمون ينبغي أن يعرفوا كيف يجلب الانتباء ويستأثر به ؟ وكيف تتيسر عملية التعلم ؟ وكيف يمكن تحسين الذاكرة ؟ وكيف ينبه الاستدلال والفكر البناء وكيف يمكن تدريبهما ؟ وكيف ينتمي النذوق ، ويلزمهـم ان يعرفـوا كذلـك شـينا عبن العسوامل السيكولوجية الخساصة المتضمنة في تعليسم وتعاسم spelling القراء ، والتهجنة teaching and learning handwriting والحساب ، والموضوعات المدرسية المخاصة الاخرى . (٤) العوامل الشعورية منها واللاشعورية التي تؤلف الاساس في نمو وتكوين الشخصية والخلق • (٥) دراسة طبيعة واسباب ومعالجة الاضطرابات والعاهات العقلية والانفعالية والسلوكية التى تؤدى الى تىخلف بعض الاطفال . اذ ليس المنتظر من المعلمسين ، بطبيعة الحال ، أن يكونوا معالجين نفسانيين psychotherapists حسب المفهوم الغني لهذا التعبير ، وانسا يلزمهم معسرفة وتفهم الاطفسال المتخلفين handicapped « والمشكلين » handicapped على الاسباب التي تعزى اليها متاعبهم تلك ، والوقوف على الطرائق التي ينبغي أن تعاليج بها متاعبهم هذه ، بل ، وهو الافضل ، وقايتهم منها •

يضاف الى هذا ، وكما يتضع من القسم البخاص بعلم النفس العيادي ، فان الكثير من المختصين بعلم النفس التربوي يستخدمون في مصلحة ارشاد الطفيل child guidance service • ومهمة مراكز عيادات الاطفال وتوجيههم هي اتاحة العلاج الحاص المناسب للاطفال المتخلفين أو المصلين maladjusted ـ الاطفال الذين يظهرون شيئًا من الاضطراب أو العساعة السلوكية ممسا لا يمكن للحصافة أو العساعة السلوكية ممسا لا يمكن للحصافة ومما لا يتاح لطرائق الاصلاح

#### correction الاعتبادية درسما .

من الواضع بأن علم النفس التربوي يشمل مجالا واسعا ، فلا جرم اذن تكون هناك ، الى جانب الكتب المقررة الشاملة عن الموضوع كله ، فيض مستمر من الكتب والبحوث التي تتناول جانبا أو سواء من جوانب الموضوع الخاصة ، ولذا فهناك كتب وبحوث تتناول الطفل في سن قبل المدرسة ، أو المراهق ، أو الطفل المشكل ؟ وكتب الحرى تعالج مسألة الانتباء أو التعلم ، أو الاختبارات العقلية ، أو التطور الانفعالي والاجتماعي عند الطفل ، أو سواها من الموضوعات الاخرى العاصة ، فهذا الادب كله ينهض دليلا على النشاط الشامل الناشط في توجيه البحوث في الحقل التربوي ، وتطبيق مستنتجات علم النفس على الشكلات التربوية ،

#### عليم الناس العيسادي

ان المختصين بعلم النفس العيادي العاملين في مراكز ارشاد الاطفال mental hospitals ، وفي المستشفيات العقلية clinics ، وفي وفي عيادات العلب النفسائي psychiatric clinics ، وفي وحدات الامراض العصابية neurosis units ، وفي وحدات الانعساش rehabilitation units ، وفي المستشفيات العسامة وفي المستشفيات العسامة general hospitals ، وفي سسواها من المؤسسات الاخرى ، يعنون بتشخيص ومعالجة مرضى العقول أو المتخلفين عقليا من الاشخاص وفي عيسادات الاطفسال النفسية تستخدمهم سسلطات التربية المحلية وطيسم النفس التسربوي Local Education Authorities educational psychologists

ويستخدم جميع المختصين بعلم النفس العيادي تقريبا في مصلحة الصحة الوطنية National Health service وان كان قليل من هؤلاء يدر سون في الحامعات أو في لحسان معينة مثل مجلس المحوث الطبية Medical Research Council

وغالبا ما يعمل المختصون بعلم النفس العيادي تحت اشراف أطباء الامراض العقلية و psychiatrists ويكون وضع طبيب الامراض العقلية في أحايين أخرى ـ وخاصة في مصالح ارشاد الطفل التي تعدها سلطات التربيبة المحلية في سكوتلندا ـ قائما على اســداء المسورة consultant ) فيرسل اليه بعض الاطفال (كما يرسلون الى المختص بعلاج النطق speech therapist) ممن يعالجهم المختصون بعلم النفس العيادي •

ان قليلا من المختصين بعلم النفس العيسادي يكرسون وقتهم كله للعمل ، وان كثير منهم ممن لا ينصرفون الى العمل جل الوقت ، يطلب اليهم في الغالب ابداء المساعدة في تصميم البحوث والاضطلاع بها في المجالات العيادية ، لكن الغالبية العظمى من المختصين بعلم النفس العيادي ينفقون جل أوقاتهم في الاتصال المباشر بالمرضى من الاطفال أو الراشدين ، وينطوي معظم شاطهم على التشخيص diagnosis والتقييم rehabilitation والعسلاج (treatment) والتساهيل

<sup>(</sup>۱) يختلف دور العلاج اختلافا كبيرا من عيادة لاخرى • فغى بعض الحالات ــ وخاصة في دوائر ارشاد الطفل التي تعدها سلطات التربية في سكوتلندا ، كما مر بنا ـ يكون المختصون بعلــــم النفس العيادي مسؤولون عن العلاج الذي تقدمه تلك الدائرة • ويتم العلاج الذي يقدمونه أحيانا تحت اشراف طبيب الامراض العقلية ، بيناً لا يلعبون دورا مباشرا في حالات أخرى من حالات العلاج ، وانمـا ينصب اهتمامهم فقط على التشخيص والتثمين والانعاش •

اذ يستخدمون في التشيخيص والتثميين اختيارات ، واستخارات projective techniques موأساليب اسقاطية questionnaires ووسائل أخرى لتثمين القدرة العقلية عند المريض وتقييم شخصيته ، فني فترة العلاج ، حتى اذا لم يضطلعوا به هم انفسهم وانما لمجرد مساعدتهم طبيب الامراض العقلية ، فانهم يعدون توصيات موضوعة تتصل بما يطرأ من تغيرات خلال فترة العلاج هذه ، ويساعدون المرضى لدى مقابلاتهم من تغيرات خلال فترة العلاج هذه ، ويساعدون المرضى لدى مقابلاتهم لهم على فهم انفسهم وقابلياتهم وامكانياتهم فهما أفضل ، وبالمثل ، فهسم يستطيعون مساعدة المرضى ، لدى انتعاشهم ، سواء كانوا مصابين بعاهات عقلية أم جسمية ، وذلك بايصائهم في انتهاج مهن ينتفعون فيها من قدراتهم الجسمية ، فيخف الضغط فيها عما هم عليه من ضعف عقلي أو وهن انفعالى ،

وغالبا ما يساهم المختصون بعلم النفس العيادي كذلك في دورات تعقد في علم النفس الطلاب الطب وسواهم من طلاب الجامعات الآخرين ، ويشاركون في دورات تتناول جوانب من علم النفس العيادي خاصة بأعمال هيئات الطب والتمريض في المستشفيات .

#### علسم النفس الطبي

ان المختص بعلم النفس الطبي psychiatrist أو طبيب الامراض العقلية psychiatrist أو طبيب الامراض العقلية psychological medicine عمو طبيب يعنى النفسياني psychological medicine عمو طبيب يعنى بتشيخت المرض العقلي وعلاجه وقد نزع المختصون بعلم النفس الطبي الى توجيه اهتمامهم ، أول الامر ، الى الامراض الذهابية psychoses من وب متفاوتة من الجنون insanity ، بيد انهم يكرسون جل جهودهم الى الامراض النفسية ـ العصبية psychoneurosis

ـ وهى ضروب شتى من الامراض ، وتعزى الى أسباب نفسانية ، وتنشأ عند الافراد ممن لا يكونون سجانين البتة . .

ان المرض النفسي – العصبي ، وهو مايسمى غالبا « العصاب ، فقط ، يكون اكثر انتشارا مما يظن عادة ، فقد اظهر بحث أجرى بين اكثر من (٣٠٠٠) عامل صناعي يعملون في ثلاثة عشر مصنعا ، ان ١٠٪ منهم كانوا يعانون خلال الاشهر الستة الاولى من بعض الامراض العصابية الموهنة المعينة ، وان ٢٠٪ منهم كانوا يعانون من بعض ضروب العصاب البسيطة ، فمنذ خمسة وعشرين عاما مضي كان الذين يعانون ضروبا من الامراض العصابية يتلكؤون في التماس الاستشارة النفسائية ظنا منهم بأنهم قد يرمون بضعف الارادة بل وربما بالجنون ان هم أقدموا على ذلك ، على انه قد بضعف الآونة الاخيرة تغيير في الاتجاه ، وقد طرأ هذا التغير منذ الحرب العالمية الثانية خاصة ، بعد أن حقق علم النفس الطبي نتائج باهرة في علاج حوادث الامراض النفسية – العصبية ، ففي كثير من المستشفيات العامة اليوم ردهات للامراض النفس الطبي شخصية مألوفة ،

لقد أصبح اهتمام اطباء الامراض العقلية شديدا ، شأن غيرهم من المعنيين بالطب ، بالوقاية من المرض وبعلاجه كذلك • اذ راحت بحوثهم ، شأن بحوث المختصين بعلم النفس العلاجي ، تنجه كثيرا صوب استكناء الحالات التي تفضي الى الصحة العقلية والمحافظة عليها •

دا) انظر: رسل فريزر: «حوادث العصاب بين عمال المصانع» the Incidence of Neurosis among Factory workers IndustraeHlth Res: Bd Report, No. 90, 1947. : منشور في

ينعنى المختص بعلم النفس المهني – أو المختص بعلم النفس الصناعي كما يدعى فى الغالب – بتطبيق حقائق علم النفس واصوله على ما فى الحياة المهنية من مشكلات علمية ، وخاصة منها مايطرأ فى الصناعة ، فالمسائل التى يتناولها تتألف من أقسسام رئيسسة ثلاثة : (١) علم النفس المهنسي vocational psychology

- ويضمن بقدر المستطاع بأن ما ينهمك فيه الافراد من أعمال يصلحون لها فى المزاج والقابلية ، (٢) تحسين ظروف العمل وأساليه ، (٣) المحوث التي تجرى عن السوق والاعلان ،

ان لعلم النفس المهني مهمة مزدوجة ؟ فهو يتولى اختياد العمل الملائسيم لفرد معين ( وهذا هو الارشاد المهني ) ، واختيار الفرد المناسب لعمين ( الاختيار المهني ) ففي الارشياد المهني المناسب لعمين ( الاختيار المهني ) ففي الارشياد المهني vocational guidance للعمل ويوصي لاي ضروب العمل يحتمل ان ينجع فيها اكثر فيكون مسرودا ، أما في الاختيار المهني vocational selection فيالاختيار تضمن الباحث النفساني يدرس مهنية معينة ومن ثم يصمم وسيلة للاختيار تضمن السناعي المناسب المتقدمين قد تم اختياره ، فالمهد الوطني لعلم النفس الصناعي المعامية المعامية المعامة المعامة النفس الصناعي المعامة المعامة المعامة المعامة المعامة المعامة المعامة النفس المناعي المعامة المع

فى بريطانيا العظمى كان معنيا منذ سنوات كثيرة بعلم النفس المهني و فالافراد الذين يلتمسون النصح بشأن مهنة معنة باستطاعتهم استشارة المعهد المذكور بنفس الطريقة التى يستشيرون فيها طبيبا اخصائيا ؟ وباستطاعة الشركات الصناعية والتجارية ، التى تود تحسين أساليبها فى اختياد عمالها ، أن تستشير المعهد فى تصميم وسيلة للانتقاء مناسبة ، ففى المهن التى هى فوق المستوى اليدوي الذى لا تتمثل فيه المهارة ، تلتفت هذه الطريقة عادة الى ذكاء المتقدم ، واستعداداته ، وانجازاته ، واهتماماته ،

وسماته المزاجبة ، وحالته الحسمية ، ومن ثم تقييم هذه العوامل المتفاوتة بواسطة اختيارات معينة ، وبدراسة خبرته وتاريخه الماضيين ، وبواسطة مقابلته مقابلة مهنأة محكمة • وحالما يتم اعداد طريقة الانتقاء هذه ، يمكن تطبيقها غالبا من جانب المشرفين على شؤون الموظفين أو سواهم من اعضاء هيئة الشركة ؟ لكن المختص بعلم النفس أحيانا لا تقتصر مهمته على مجرد اعداد طريقة الاختبار ، بل يشارك كذلك في تنفيذها • والى جانب مايكون عليه المتقدم للعمل من مؤهلات ، فمن الضروري بطبيعة المحال أن نلم دوما بما يكون عليه كذلك من خصائص يتطلبها المركز الذي سيشغله • والهدف المتوخى من وراء الاسلوب النفساني المستخدم في الاختيار المهني هو تكوين صورة تامة عن كل متقدم للعمل ، تظهر جدارته ومناقصه المتصلة بما يرغب أن يؤديه من عمل • وكانت الاسالب التي استخدمها الجيش والبحرية والقوة العجوية لاختيار المجندين في الحرب العالمية الثانية تستند الى حد كبير على خبرة المعهد القومي لعلم النفس الصناعي ، ومنذ ذلك الحين راحت Civil service commission دوائسر الخدمة المدنسسة تعمل على الانتفاع من الاساليب السيكولوجية لانتقساء المرشحين لمختلف أقسامها • كمــا استخدمها كذلك كثير من المنظمات والهيئات الصناعية الاخرى ، وبعض المؤسسات الخاصة الاخرى ، التي تعمل على انتقــــاء اداريين ( أو غيرهم من المستخدمين ) يعنون بشــؤون الزبائن للمنتجات الصناعية •

ان الباحث النفساني المعني بظروف العمل وطرائقه يلتفت بوجه خاص الى : أولا ، تأثير ظروف البيئة على الكفاءة العقلية والجسمية ، ويدرس من بين مايدرس مختلف ضروب الانارة والتهوية ventilation التى تتطلبها ضروب العمل المختلفة ، ويستأثر الاهتمام بالانارة والتهوية بوقت أقل مما كان ينفقه المختص بعلم النفس الصناعي في الماضي ، ذلك

لان هذه العوامل اليوم تعطى باهتمام اوفر من جاب المماريين ومهندسي الاضاءة والتهوية • ثانيا ، فهو يتحرى أنجع السبل لانجاز الاعمال المتفاوتة معرفة الحركات التى توفر جهدا لا ضرورة له فنؤمن نتسائج قصوى في حزم الشيكولاته والدوازة وhocolate-packing ، والدرازة اعلى حزم الشيكولاته العالمات الاخرى • ويشتمل هذا كذلك على تبطين lay-out المسانع workshops والدوائسر كذلك على تبطين المواد وتنظيم العمل ، مما يؤدي الى زيادة الانتاج واستمراره دون انقطاع ؛ وينطوي في الوقت ذاته على تصميم الادوات واستمراره دون انقطاع ؛ وينطوي في الوقت ذاته على تصميم الادوات intrument-panels ، والكائن machines ، والآلات tools التي لا تلائم دوما الخصائص النفسية البرسمية للفرد الذي يستخدمها ؟ ويتضمن ذلك كذلك تدريب العمال على الاساليب التي تكشف عنها الدراسة المنسقة على أنها أفضل الاساليب بالنسبة لاعمالهم المتباينة •

وتدعى اليوم هذه الدراسة التي ابتكرها المختصون بعلم النفس المهني منذ خمسين عاما مضى به (دراسة الاساليب) methods study أو تسمى (دراسة الاساليب) Work study أو Work study وادى التأكيد اليوم على ضرورة رفع الانتاج الى جعل هذه الدراسات فرعا من فروع تطوير الصناعة بشمكل ملحوظ وبأستطاعة الباحث النفساني ، ثالثا ، اسداء النصح المجدي القائم على البحوث الحقة ، بشأن ساعات العمل القصوي في مختلف ضروب المهن ، ويستطيع أن ينصبح بشأن أفضل توزيع لفترات العمل والراحة ، وهو يعنى ، رابعا ، بالعوامل السيكولوجية في حالات الامراض والحوادث الناشئة عن الاعمال الصناعية ، وهو ينقطع ، خامسا ، الى تحري الدوافع والعلاقات الاجتماعة ذات الاثر البالغ على الرضى والكفاءة في العمل ، ولا يقتصر الامر في هذا فات الاثر البالغ على الرضى والكفاءة في العمل ، ولا يقتصر الامر في هذا فات المحفزات الماليسة financial incentives وانكانتهذهذات أثر بالغ

الاهمية في مختلف انواع الاستخدام • فهو ينطوي كذلك على ما يسمى عادة اليوم به والصلات الانسانية ، human relations – وهي العوامسل التي تحقق العلاقات الطبية بين الاداريين managers (وبضمنهم المشرفين foremen) والعمال من جهة ، وبين العمال انفسهم من جهة أخرى ، وكذلك بين الاداريين الذين عليهم التعاون بطبيعة الحال ليس فيما بينهسم فقط ، وانما التعاون كذلك مع جميع المتخصيين الذين ما فتي عددهسم يزداد كل عام على اختلافهسم • وتستغرق دراسة الصلات الانسانية في يزداد كل عام على اختلافهسم • وتستغرق دراسة الصلات الانسانية في الصناعة اليوم من وقت الاخصائي النفساني اكشسر مما كانت تستغرقه في الماضي • فكثير من أرباب العمل اليوم يعترفون بأثر العلاقات الطبية بسين الافراد على العمل ؟ وكثير منهم كذلك يعتبرون الصناعسة مدينة بالفضل المتجي ومستهلكي منتجاتها .. فهي مدينة لهم بواجب منحهم ، بقدر المستطاع، ما يرضيهم في العمل مما يحتاجه الفرد ؟ وهناك اليوم معرفة مؤكدة اكشر بشأن توفير عوامل الارضاء هذه وبشأن الاسس التي ترتكز اليها الصلات الانسانية المسالحة •

ان مشكلات التوزيع ألتي يعني بها الباحث النفساني هي مشكلات الاعلان وبحث الاسواق ، فهو يكشف في الاعلان عن العوامل السيكولوجية التي تجعل الاعلان يستأثر بالانتباء فيؤمن استجابة مستحسنة ، وهسو في بحثم في الاسسواق يتنساول مختلف الاساليب للسلط الآراء attitude-surveys على الاتجاهات opinion-surveys ودراسات تتصل بالسلوك behaviour-studies وغيرها من الدراسسات الاخرى للحرى حيث يتسنى تشمين أعتقادات المستهلسكين beliefs ، ومفضلاتهم ومنوكهم ، وأن ومفضلاتهم وسلوكهم ، وأن ومناسة آراء الرأي العام دراسة منتظمة قد نشأت في أساسها مما يجسري في الاسواق من بحوث ، وأن استبانة الآراء والاتجاهات الخاصة بالمسائل

السياسية والاجتماعية كانت أول من طورها هم الباحثون النفيانيون ـ من امثال الدكتور غالوب Gallup الذي كان مشغولا أول الامر بالوقوف على ما يفضله الرأي العام من محتويات الصحف و المجلات ، وتمثل هذه الاستعراضات النموذجية للرأي العام أحد التطورات الحديثة الهامة في علم النفس التطبيقي ، ذلك لأنها تجعل أحتمال الحصول ، بأقل النفقات والجهود، على معلومات لم تتح من قبل الا عن طريق الاشتفتاء العام ، ولا معدى عن استعراضات كهذه اذا ارادت أية حكومة ديمقراطيسة التعرف على آراء الناخيين المختلفة وما يبدونه من احاسيس ،

ان علم النفس ، كأي علم آخر ، يمكن ان يساء تطبيقه \_ وتحصل مثل هذه الاساءة في التطبيق في حالة استعمال الاساليب المزعجة الناجحة في • غدل الدماغ ، brain washing ، وفي التلقين السياسي والديني في • غدل الدماغ ، indoctrination • ولكن بأستطاعــة علم النفس اذا ما احسن استعماله أن يسهم اسهاما فائقا في سبيل سعادة الانسان : لهذا السبب يعد علم النفس التطبيقي بحق من اكثر العلوم الاجتماعية اهمية •

#### المراجسم

- 1. H. J. Eysenck: Uses and Abuses of Psychology.
  وهو منشور في سلسلة البليكان ويتضمن استعراضا عاما لعلم النفس
  التطبيقي ٠
- A. G. Hughes) Learning and Teaching, 2nd. revised ed.,
   E. H. Hughes) (1946)
- 3. Lee J. Cronbach: Educational Psychology (1958).

- و ينطوي الكتابان الاخيران على آراه في علم النفس التربوي ويمكن الرجوع الى الكتابين التاليين بشأن علم النفس الطبي :
- 4. R. G. Gordon
  N. G. Harris
  An Introduction to psychological
  J. R. Rees
  Medicine
- 5. D. Stafford-clark: Psychiatry To-day (Pelican hooks: 1952).
- 6. M. Smith: Introduction to Industrial Psychology (1942)
  ويتضمن هذا الكتماب خلاصة محكمة في هذا الميدان، وهممنده
  المخلاصة مذكورة ايضا في:
- 7. T. W. Harrel: Industrial Psychology (1949).
   كما يتضمن الكتاب المذكور اشارة خاصة إلى ما هو وارد في:
- 8. J. A. C. Brown: The social Psychology of Industry
  (Pelican Books: 1954)

كشساف بأسسماء الأعسلام الواردة أسسماؤهم في السكتاب انتويرب ۲۶۶ ، ۲۶۵ أنوين ٣١٧ ، ٣١٨

اوسىلتون ٧

أوكدن ٢٦٣،

ایرین ۳۳۱ ، ۳۳۲

أيزنك ١٩٤ ، ٢٨٧ ، ٢٩١ ، ٢٩٢ ،

**777 , 779 , 787 , 797** 

أبنجهاوس ۲۳۰ ، ۲۳۱

أبقراط ٢٨٢

أدامز ٢٢٤

ادلر ۲۹۱ ، ۳۰۱ ، ۳۰۳

ألبرت ٨٨

ألبورت ١٨٨ ، ١٨٤ ، ١٨٨ ، ٣٠٨

باجلی ۲۵۱ بارتلت ۱۸۶ بارنیت ۱۹۹

بافلوف ۷۷ ، ۷۸ ، ۷۹ ، ۸۰ ، ۸۱ ] بونسنبلي ۲٤٥ ۸۱ ، ۸۵ ، ۸۸ ، ۸۷ ، ۱۲۲، ا بریکنر ۳۶

214

بأنزا ۲۸۷ براون ۱۹ ، ۳۳۳۰

براوننج ۱۸۷

برود ۹۵

برونتی ۷۶

بنبرخ ٥٤

بندیك ۳۲۲ بنيه ۱۹۵ ، ۱۹۷

بوب ۱۸۷ بورن ۳۳۲ ، ۲۳۳

بیاتریس ۳۲۲

بيرت ۱۹۲ ، ۲۰۱ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ ، 722

بيتر ۸۹

ینر ۱۸۶ ، ۱۸۸

بیشامب ۳۳۳ ، ۳۳۶

] توم ۲۶۲ ، ۴۶۳

سشارلس ۲۳۳ ، ۲۶۳ ، ۲۶۶ تشرشل ۲۸٦ تنبرجن ٢٦٩ تىرمن ١٩٥

ثورنسدایك ۲۰۶ ، ۲۰۰ ، ۲۰۲ ، ۲۱۲ ، ۲۱۴ ، ۲۱۶ ، ۲۱۵ . ۲۰۸ ، ۲۰۹ ، ۲۱۱ ، ثولیس ۱۸۳

\_ > \_

جونس ۳۵۳ جولتن ۱۸۰ ، ۱۸۳ جیتس ۲۵۰ جپمس ۹۶ ، ۱۸۶ ، ۲۲۰ ، ۲۳۱ 477 . 477 . 477 . 477

جاکویسن ۲۲ جانیه ۳۲۱ ، ۳۶۷ جروندي ۲۸۷ جرينوك ١٩ جوردن ۳٦٧

در نکیشوت ۲۸۷

داشيل ۲۱۰ دك ۲۶۳

روبرشاخ ۳۰۷ رومعز ۱۸ ، ۲۰۶

رافینی ۱٤۷ رسکن ۲٤۲ ، ۲٤۳

سابی ۳۳۶ ساندر ۱۲۱ ساندر ۱۲۱ سبروت ۳۰۰ سبوری ۲۸۹ ، ۱۹۱ ، ۱۹۱ ، ۱۸۹ سيبون ١٩٥

ستاوت ۱۵۸ ، ۱۸۶ ، ۱۸۹ ، ۲۳۲

- 441 -

∥شیلي ۱۸۷ ، ۳۲۵ شارکو ۳٤۷ شیلان ۲۸۸ ، ۲۸۹ ، ۲۹۱

طوون ۱۵ ، ۲۰۶

غالوب ٣٨٧

فالنتاين ١٨٥

فروید ۲۳۹ ، ۳۰۱ ، ۳۱۹ ، ۳۱۹ ، فریزر ۳۸۲

۳۱۷ ، ۳۱۸ ، ۳۲۰ ، ۳۲۱ ، 🏿 فلتون ۹۳

۳۶۳ ، ۳۶۹ ، ۳۵۰ ، ۳۵۳ ، افلیب ۲۷۲

۳۲۰ ، ۲۲۱ ، ۳۲۲ ، ۳۲۳ ، ا فورستر ۲۳۷

١٢٣ ، ٢٦٨ ، ٣٠٠ ، ٢٧١ ، المين المين ١٠٠٠ ، ٣٠٠ ، ٢١٢

-440 , 445 , 444 , 444

\_ 4 \_

کاتیل ۲۲۸ ، ۲۵۱ ، ۲۷۷ کالمان ۲۹۷

کریس ۲۸٦

کرشمبر ۲۸۶ ، ۲۸۹ ، ۲۸۷ ، ۱۸۷ ، ا کلوکون ۲۹۷

244

كرومويل ۲۳۳

کریشنسکی ۲۱۶

کلارك ۲ه کلاوس ۱۶۸ كلفرت ٣٢٣ كولنز ٥٥٩ کون ۳۰۱ کوهلر ۲۰۶ ، ۲۱۲ ، ۲۱۳ ، ۲۱۸ ، . 771

فريدلندر ١٨٤

اليرمن ٢٦٨ ليماتيه ٢٤٥

لادسفرانكلن ۱۲۳ ، ۱۲۵ ، ۱۲۵ اليرد ۱۷۲ لاشىلي ۷۷ ، ۱٦١ ، ۲۲۰ لورنز ۲۲۶ ، ۲۲۸ ، ۲۲۹ موراي ۲۹۷ مورتون ۲۸۷ مورغان ۷۶ ، ۲۰۱ ، ۲۰۱ ، ۲۰۹ ، موسشيو ۲۶۹ موستانا ۳۰۱ مونيز ۲۰ ميدونا ۲۲ ميدونا ۲۲

ماریس ۲۰۹ مایرز ۱۱ مایسنر ۱۶۳ مرفی ۱۷۹ ، ۱۸۲ مکدوجل ۲۱۳ ، ۲۲۷ ، ۲۷۰ ، ۲۷۱ ملتن ۲۰۳ ملر – لایر ۱۳۱ ماریس ۴۵

\_ **i** \_

ٳ نيومن ٢٦٤

نيزبي ٢٣٣

**- 9 -**

ودورث ۸۲ ، ۲۱۰ ، ۲۳۳ ، ۲۳۸ ولترز ۲۶۱ ، ۲۶۸ ولیم ۲۶۲ ، ۲۶۳ ، ۲۶۶ واط ۳۷۳ واطسن ۱۶، ۸۸ ، ۸۸ ، ۸۹ وایلسد ۳۲۳

\_ \_ \_

مندرسون ۲۳۷ منجستون ۲۱۳ مننج ۱٤٥ موبز ۳۱٦ میب ۱۹۹ ، ۲۰۰ میرون ۱۹۹ مادفیلد ۳۷۰ مارت ۳۲۱ ، ۳۳۰ ماید ۱۲ مبرد ۱۸ مذرنجتن ۲۳۷ مکسلی ۹۳ ، ۹۶ ، ۲۰۶ مـل ۲۰۲ ، ۲۰۹ ، ۲۰۱

-- ي --

يونج ۲۸۳ ، ۲۸۸ ، ۳۰۱

یانج ۷ ، ۱۵۹

# english -- Arabic word list of Psychological terms

معجم انجليزي ــ عربي لمصطلحات علم النفس الواردة في الكتاب

Ability	قدرة
Aberration	انحبراف
Abnormal	منحرف
Abortive	مبتسر
Abreaction	تصريف
Abstraction	تجريسد
Accommodation	توافق ، تکییف بصري
Accuracy	دقة ، تأكد
Achievement	اداء ، انجاز
Acquired	مكتسب
Act	فعسل
Active	ناشيط ، فمال
Activity	نشاط ، فعالية
Adaptation	تـکيف
Adjustment	تهایژ ، توافق
Adolescence	مراهقية
Adolescent	مراهسق
Adrenal gland	غدة ادرينالية
Adult	راشىسىد
Aesthetics	جمال
Affect	وجدان
Afferent nerves	اعصاب موردة
After-effects	آثـار ٰ لاحقّة ۗ
After-images	صور عقلية تلوية
After-sensation	أحساس لاحق ، احساس تلوي
Aggression	اعتداد ، تحدی
Aim	مدف
Altruism	غرية ، ايثار
Ambivalence	التناقض الوجداني
Ambiverts	متكافؤ الشخصية

Amoral	لا اخلاقی
Analogy	تشبیه ، تمثیل
Ancestral	سلقى ، سىلالى
Anecdotal	قصصی
Anthropomor phism	تشبيهية ، احيائية
Anxiety	قــلق
Apathetic	متبلد
Applied	تطبيقي
Assessment	تقييم
Assimilaation	تمثيسل
Association	ترابط ، تداعی
Asthenic	ضعیف ، واهن
Asthma	پهسر، رينو
Athletic	ریاضی
Attention	أنتبساه
Attentive posture	وضع أنتباهى
Attitude	ا تجاّه
Audiles	سمعيون
Auditory area	منطقية سمعية
Auditory memory	ذاكرة سنمعية
Autonomic or Vegetative	
Nervous system	الجهاز العصبي المستقل أو النامي
Average	معسدل
Aversion	تقرف ، تِقرْز ، نفور
Awareness	وعي ، ادراك

B

ارضية ، مهاد Background

Backwardness	تخلف دراسي
Behaviour	سسلوك
Behaviourism	سسلوكية
Blinking	طرفة العمين
Boredom	ملل
Brain	دماغ
Buds	براعسم
Bulbs	بصييلات

 $\mathbf{C}$ 

Capacity	سعة ، قابلية
Categorical	قطعی ، مطلق
Cause	سبب ، علة
Censor	رقيب
Cerebrotonic	نبط دماغى
Character	" خىلق
Characteristics	مميزات
Choleric	مىفراوي
Choroid	مشيمية العسين
Chronic fatigue	تىب مزمىن تىب مزمىن
Chronological age	. العمر الزمني
Chromaesthesia	التصور اللوني ، سمع ملون
Chronoscope	مزمسان
Coefficient	معامــــل
Coefficient of correlation	معامل الارتباط
Coefficient of Reliability	معامل الثبات
Coefficient of Validity	معامل المبدق
Cognition	معرفة ، تعرف معرفة ، تعرف
	معرف ، تعرف

Cognitive	·
Cinematograph	مــرق 
Cilliary muscle	مخيــال مــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Classical Conditioning	عضلة مدبية
Cochlea	تكيف شرطي مأثور
Coloured thinking	القوقعة [من اجزاء الاذن الداخلية]
Common factor	تفکیر ملتون
Common sense	عامل عــام
Community	<b>حصافة</b> ا. :
Compensation	جماعــة "
Complex	تعویض عقدة
Compulsive actions	عمده اعمال قهرية
Conative	<del>.</del> • ·
Canative movements	نزوعي حركات نزوعيّة
Concrete symbols	حر بات تروعیه رموز مجسمة
Conflict	رمور میسیه اضطراب ، صراع
Condensation	احصراب ، طراح تکثیف
Conic sections	معاطع مخروطية
Consilidation	تدميــج
Construction	<u></u>
Constructiveness	بنساه
Content	محتسوي
Constitutional factors	عوامل جبلتية
Conventional	تقلیدی تقلیدی
Conversion hysteria	مستبريا تحولية
Co-ordination	تناسق ، انسجام
Corpuscles	کریسات
Corpus Callosum	اجسام متقرنة
Cornea	قرنيسة العسين
Creative thinking	تفكير خسلاق
Cretinism	قصاع (بضم القاف)
Criterion	دليــــل

Curiosity	حب الاستطلاع
Customs	عـادات
Cutaneous or skin senses	حواس جلدية
Cycloid	شبيه بالدوري
Cyclophrenc	مستوس
Cyclothyme	المزاج الدوري
	\$55 E.D.
D	
Data	حقائق
Day-dreams	أحلام اليقظة
Decerebration	•
Decile	الترتيب العشري نزع المخ
Declension	المسألة
Decortication	سنحج ، قشسط
Delinquency	ب جنسوح
Delayed Reaction test	اختبار الرجع المرجا
Delirium	متسار
Delta-waves	مرحات داتا دفي الدماغ

Displacement	احسلال ، ايسدال
Dissociation	تف کك
Dizygotic	ناشىي، عن بويضتين،ملقحتين.في آنواحد
Dodging	تفادى ، زوغان
Dramatisation	تجسيم المعاني
Dribbling	مدارءة
Drive	دافسم
Duct glands	غدد قنوية
Ductless glands	غسدد صم
Dynamic	ديناميكيٰ

 $\mathbf{E}$ 

Ectomorph	نمط جلدى
Education	ربية ، تعليم
Educational Backwardness	تخلف. دراسی
Educational guidance	توجیه تربوی
Educational Psychology	علم النفس التربوي
Effect	نتيجة ، اثر
Effeminacy	استنثاء (تخلق الرجل بأخلاق الرأة)
Efferent nerves	اعصاب مصدرة
Ego	الذات ، الأنا
Egocentricity	مركزية الذات
Egoism	حب الذات ، انانية
Eidetic images	صور عقلية ارتسامية
Electrical Convulsant therapy	
Electrocardiagraph	مرسمة قلب كهربائية
Electr-Encephalography	الرسم اللكهربائي للمغ
Ellipse	اهلیلیٰجی
Emotion	انفسال
Emotional conflic	أضطراب أنفعالي
Emotional tension	توتر أنفعالي
	* **

Ends	غايــات
Endocrine glands	الغدد الصم
Endocrinology	علم الغدد
Endomorph	ىهط حشوي
Entities	وحدات
Epilepsy	صبرخ
Epiphenomenon	ظاهرة لاحقة ، ظاهوة مضافة
Equiptentiality	ســـــلالي
Ethnic	تكافؤ القدرات
Eustachian tube	قناة اوسستاكي
Evolution	نشــو، ، تطــور
Evolutionary	نشبوثي تطوري
Exhaustion	اعيساء
Experience	خسبرة
Experiment	تجر بـــة
Experimental Behaviour	سىلوك تىجرېبى
Extinction	اطفاء ، انطفاءً
Extravert	منبسسط
Extraversion	انبسساط

F

Factor	عاميا
Factual	واقع ، حقیقی
Faculties	ربات ملسکات
Fading	ذبول ، ذواه
Familiarity	دېرن ۲ در. الفســــة
Fantasy	تخيــل
F'atigue	تعسميا
Fear	خوف
Feature	سوب الم
Feeblemindedness	ضعف عقبلي

Feeling	** .
Field	رجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Figure	مجسال
Figure-ground	صورة ، شسكل
Fixed patterns	الشكل والارضية
Focus	انساق ثابتة
Follicles	بــؤرة
Foresight	أغلغة الشبعير
Foregetting	ليصبيس
Form	نســيان
	شـــکل
Foster-parents	ابوان مسترببان
Fovea	الجوية [احدى مناطق العين]
Frequency	تگرار
Free-association	التداعي الحر
Frontal lobes	المفصوص الجبهية
Functions	ر الله الله الله الله الله الله الله الل
Fugues	ر . نمول ، نوبات النسيان
Fusion	التثام، اندماج
	السام ، المساج

G

### Galvanic Skin Response or Reflex

Ganglion	الاستجابة السيكوجلفانية
Ganglion	" · · · ·
General	معـقد
Generalisation	ءــــام
Genital glands	شمول ، تعمیم غدد تناسلیة
Gerund	عدد بناسبيه أسم الفاعل
Gerundive	اسم العاص صغة مشبهة
Gestalt	حسنالت ، صيغة
Gifted	"
Gigantic	مبوهوب عميلاق
	عمساري

Glands	غـــدد
Gonads	منســليات
Graph	رسىم بياني
Grey matter	المادة السنجابية
Gregariousness	تجمع ، قطيعية
Group	فئسةً ، جماعة
Group factors	عوامل فئوية
Growth	تمسو
Guardian	حارس
Guidance	توجیه ، ارشاد
Guilt	ذنب ، اثم
Gustation	ذوق

H

Habit	عادة
Habit-formation	ارتكاس ، تكوين العادات
Hallucination	اهتــلاس
Harmony	توافق ، انسجام
Heart-muscles	عضلات الغلب
Herd instinct	غريزة القطيم
Heredity	وراثية
Holistic	كسلى
Homeostasis	ثبات توازن العمليات الكيميائية الحيوية
Hormone	هورمون
Hypnosis	نوام
Hypnotism	, •
Hypochondria	تنويم مغناطيسي
Hypophysis gland	مجساس
	غدة نخامية
Hypothesis	فرض ، فرضية
Hysteria	هستبریا -

Id	
Idea	الهي ، الهو
	ىي ب فكرة
Ideal	مثــالي
Ideational	استذهاني
Identical	متطابق
Identical twins	توائم متطابق <b>ة</b>
Identification	تقمص
Illusion	خداع (في الحواس)
Image	صورة ذهنية
Imagery	تصـــور
Imagination	تخيـــل
Imitate	يقلد ، يحاكي
Imitation	تقليد ، محاكاة
Implicit	فنملى
Impulsive	اندفاعي
Inborn, Innate	فطري
Incentive	باعث ، محفز
Inclination	میل ، نزعة
Incompatiple	میں ، عرب غیر موا <b>ث</b> م
Index.	میر مورد م مدلال ، دلیل
Individual	سدر . فـرد
Individuation	افسراد
Induction	احبراء أستقراء
Infant	المسلمر، طفل ، صبي
Infantile	صبياني صبياني
Inferiority Complex	عقدة ، مركب النقص
Inhibition	کف ک
İnitiative	مباداة
Insanity	مبت د.ه جنون
Insight	جموں تبصیر
<b>₩</b>	بېسىر

Instability	بلبسلة
Instinct	غريزة
Instrumental Conditioning	اشراط مجزي [ في تجارب سكنر ]
Integration	تــکامل " " تــکامل
Intelligence	ذكاء
Intellectual	عقبلى
Intensity	شسدة
Intercorrelations	ارتباطات متداخلة
Interest	احتمسام
Interpretation of Dreams	تفسير الأحلام
Interview	مقابلة
Introjection	موجه نعو الذات ، استدماج
Introspection	استبطان
Introvert	منطبوي
Invention	اختراع
Inventories	قوائ <sub>م</sub> قوائم
Involuntary	لآ ارادی
Isomorphism	تشاکه "، تشابه
	ı
	•
Judgment	حبكم
	K
772	
Kinaesthetic	حركي ذاكرة حركية الاحساس بالجركة • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Kinaesthetic memory	ذاكرة حركية
Kinesthesia	الاحساس بالجركة
Knowledge	معرفسة
	L
Lachrymal	
	دمعسي

Lachrymal glands	غدد دمعية
Lactation	ارغاث [ افراز الحليب ]
Lapses	مفسوات .
Latch	•
Latency	مزلاج عالم
Latent	گامـــن سر
Learning	کـمون
Learning curve	تعلم
Leptosome	منحنى التعلم
Lesion	واهن
Lethargy	خلل
	سيات ، شرود ذهني
Leucotome	مشراط
Libido	اللبيدو [ القوة الدافعة ]
Lie detector	كشاف الكذب
Limbic Lobes	فصوص طرفية
Linguistic	ر کی گریا لغــوی
Living-matter	المادة الحية
Locomotor-ataxia	تخلج عضلي
Logical memory	فاكرة منطقية
Loop	د؛ فره مستيه انشوطة
Loudness	<del>-</del>
enter are and majorite as the file.	ارتفاع

M

Make-beliveايهام ، تصنعMaladjustmentسوء توافق ، سوء تكيفManiaموسموسجنون حرضيManic Depressionمعالجة يدويةمعالجة يدويةمعالجة يدويةMaturationنضجمتامةمعامةMean, averageمعاصل

Mechanical ability	قدرة ميكانيكية
Mechanisms	میکانزمات ، مکنیات
Measurement	قیاس
Median	وسيط
Medulla oblongata	النخاع المستطيل
Melancholi <b>a</b>	مالنخوليا
Melancholic Psychosis	ذهان <sub>ا</sub> سوداوي
Memory	ذاكرة
Mental	ذهني ، عقلي
Mental ability	قدرة عقلية
Mental age	العمر العقلي
Mental deficiency	ضعف عقلي
Mental dullness	تخلف عقلي
Mesomorph	نبط عضلي
Metabolism	الأيض
Method	طريقة
Metronome	خطار
Migraine	الشقيقة
Mind	ذهن ، عقل
Mode	منوال
Moral Principle	مبدأ اخلاقي
Motive	دافسع
Motolity	حركة
Motor response	استجابة حركية
Multiple	متعسدد
Mutilation	تشو په
	•,5

N

Nanism	قزامة
Nature	طبيعة
Need	حاحة
	40-6-

• • • • • •	
Negative after-image	35. N 5 1 "
Neglected	صورة سلبية لاحقة
Nerve-current	مهمل
Nerve	عصب
	تيار عصبي
Nerve-gangalia	عقدة عصبية ، جملة عصبية
Nervous system	
Neuralgia	جهاز عصبي
Neurosis	الم عصبي
·- ·	عصاب
Neurotic	عصابي
Nightmare	HT .
Norm	جشام
Normal	معيار
	سيوي
Notion	معنی ، مقصد
Novelty	•
Number-forms	جسدة
	صور عددية
Numerical ability	قدرة عددية

Objective Objective factors Obsession Obstruction-bex Occipital Lobes Occupational Psychology Oedipus Complex Olfaction Olfactory Optic lobes Optic nerve	موضوع موضوعي عوامل موضوعية وسواس الفصوص القذالية علم النفس المهني عقدة أوديب شسم فصوص بصرية عصب بصري
Optic nerve Organ	عصب بصري عضب

P

Paralysis	شــلل
Paranoia	جنون الهذاء
Parietal lobes	الفصوص الجدارية
Parasympathetic system	الجهاز الباراسمبثاوي
Pathological	مرضي
Pattern	نسق ، نمیط
Percept	مسدرك
Perception	ادراك حسى
Perceptual field	مجال ادراكي
Perimeter	محسبوط "
Peripheral	محيطى
Perseverance	مثابرة ، مواظبــة
Personality	شنخصية
Persuasion	اقنسياع
Phenomenon	ظاهسرة
Phlegmatic	بلغمى
Phobias	مخاوف عامة
Photopic condition	تكيف للضوء
Phregnology	علم القوى العقلية
Phylogeny	نشوء النوع
Physical	فيزيائي ، طبيعي ، جسمي
Physiognomy	علم الفراسة
Pineal gland	الغدة الصنوبرية
Pitch	درجة ، علو
Pituitary gland	الغدة النخامية
Plateau	مضية
Plethysmograph	متفاس
	<b>5</b>

Positive	
Posture	موجب
Power	وضبع
Practical	قدرة
Precocity	عميلي
Preconscious	تبسكير
	ما قبل الشعور
Primary abilities	قدرات أولية [ نظرية ثيرستن ]
Principal	رليسي
Principle of Association	مبدأ الترابط
Problem Behaviour	سلوك معضل
Project	مشروع
Projection	استقاط
Propensity	میل [ نظریة مكدوجل ]
	طب الأمراض العقلية
Psychic	نفسيي
Psychoanalysis	نفســي التحليل النفساني
Psychogalvanometer	المقياس السيكوجلفاني
Psychoneurosis	عصــاب
Psychopath	مثفوس
Psycho-somatic illness	مرض تفسي _ جسمي
Puberty	ر ان مسي د بسمي بسلوغ
Pugnacity	ہستوں مخاصمة ، مقاتلة
Pulse	نبض
	مبسن غرض
Purpose	
Purposive	غرضي محيارة
Puzzle-box	_ ·
Pyknic	مكتنز

Q

Quality كيف ، نوعية

#### R

Race	رسی
Racial	رسىي
Rage	غيط
Random	عشسوائي
Ratio	نسبة
Rational	عقــلي
Rationalization	تبرير
Reaction	رد فعل ، رجع
Reasoning	استدلال
Recall	استرجاع
Recency	جدة ، حداثة
Receptor	عضو الاستقبال الحسي
Recognition	معرفسة
Regression	نسكوص
Rehabilation	تأهيسل
Reinforcement	تعزیز ، تدعیم
Repression	کیت
Response	استجابة
Repulsion	تقزز
Retention	احتفاظ
Retina	شبكية العين
Retroactive inhibition	كف انكفائي
Retrospective distortion	تحریف استذکاری
Reverie	استفــکار
Reward	مسكافاة
Rituals	رتوپ ، طقوس
Rote-Learning	تُملُّم الي
	•

Salivary glands	غدد لعابية
Sample	غينة ، نموذج
Sanguine	دمسوي
Scale	سلم
Schema	تخيطيطط
Schizoid	منفصيم
Schizophrenia	فصسام
Scizothyme	نمط فصامي
Scope	۔ مــدی
Scotopic condition	تكيف للعتمة
Secretion	افسراز
Selection	انتخاب ، اصمطفاء
Self-abasement	اتضاع ، خضوع
Self-condemnation	تبكيت الذات
Self-control	ضبط الذات
Self-Punishment	عقاب الذات
Self-torment	تعذيب الذات
Self-awareness	ادراك الذات
Sense	حاسية
Sensation	احساس
Sensible	محسوس
Sensitivity	حساسية
Sensory nerve-fibres	الياف العصب الحسي
Sense-field	مجال حسى
Sentiment	عاطفية "
Sex	جنس
Sexual	جنسسی
Shock	صدمة "
Augustus and the second and the seco	

Sight	بصحب
Sign	علامـــة
Signal	اشبارة
Similar	متماثــل
Simple	بسييط
Simulation	تظـاهر
Simultaneou	متساآني
Slips	عثرات السان
Smell	رالحة
Smooth muscle	عضلة ملساء
Socialization	تنشئة اجتماعية
Soliloquy	مناجاة الذات
Somatotonic	نمط جسس <i>دی</i>
Somatotype	نمط جسمي
Somnabulism	جــوال
Span of attention	
Specific	خـاص
Specific factors	
Speed	سيرعة
Specific ability	قدرة خامسة
Spectrum	طيف
Speech	کی <u>ت</u> کــلام
Sphygmograph	منبضية
Sphygmomanometer	مضفاط
Spinal Cord	
Spontaneou	الحبل الشوكي
Standardization	تلقـــائي 
State	تقن <u>سین</u> نام
Statistical	حــالة 
Status	احصبائي
Stereoscope	مكانة
Stereotype	مجسام
- <del>-</del>	نميعل

Stimulation	
Stimulus	تنبيه
Stress	
Subconscious	أنعصاب ، كرب
Subjective	تحت شعوري
Sublimation	ذاتي
Suggestion	تسآمي
Suprarenal gland	ايحاه
Suppression	غدة كظرية
Symbol	كسبح
Symmetry	رمسن
Sympathy	تنساظر
Synapse	مشاركة وجدانية
Synchronous	ومسملة
Sy Main and up	متواقت
T	
Tachistoscope	مسراع
Taste	مسربي ذوق
Telepathy	درن غائي <b>ة</b>
	تخاطر
Temperament	- ــــــر مــزاج
Temporal	مسدغی
Tendency	ميسل
Tendon	وتسر
Tension	ور توتــر
Test	اختبار
Testimony	ادلاء ، شهادة
Thalamus, optic	السرير البصري
Theta-waves	موجات ثبيتا
Terapy	فن العسلاج
Threshold	عتبــة
Thymus gland	الغدة الصعترية
Thyroid gland	غدة درقيـة
	<del>-</del> -

Tic	خلجــة
Tickle	دغسدغسة
Tone	نغمة
Trait	سيسهة
Transference	تحويـــل
Trial-and-error	المحاولة والخطأ
	U
Unconditioned	المنبه اللاشرطى
Unconscious	لا شعوری ، اللاشعور
Units	
Uiversal	کلی ، شامل
	V
Validity	مىدق
Valence	قيمة داتية
Value	تيبة
Variable	متفسا بر
Verbal	۔ر لفظــي
Visceral	نبط حشوي
Viscerotonic	<u>-</u> -شسوى
Virilism	استرجال [تخلق المرأة بأخلاق الرجل]
Visiles	بمريون
Vision	بصر
Visual	بسري
Visual aids	بسري وسائل ايضاح
Vitality	حيويسة
Vocal cords	حيال صوتية حيال صوتية
Vocation	مهنسة
Vocational guidance	الارشاد المهنى
Volition	اختمار ، ارادة
Voluntary response	استجابة ارادية
	W
White matter	المادة البيضاء
	- Canada ( #2 0.1

Wholes
Will
Wish
Wish-fulfilment
Wonder

كليسات ارادة رغبسة ، بغيه تحقيق الرغبسات دهشسة

# الفهـــرس

المفحــة	
تقديـــم تقديـــم	
مقدمة المؤلفين المقدمة المؤلفين المؤلفين المقدمة المؤلفين	
الفصل الأول: ميدان علم النفس وطرائقه ٨	
الفصل الثاني أ: الجهاز العصبي ٧٧	
الفصلُ الثالثُ : الارتباط والانعكاس الشرطي٧٣	
الفصل الرابع: الدماغ والعقل ٩٧	
الفصل الخامس: الغدد الصم ٩٧	
الفصل السادس: حاسة البصر الفصل السادس	
الفصل السابع : الحواس الاخرى ١٣٣	
الفصل الثامن: الاحساس والادراك الحسي	
الفصل التاسع: الانتباء النصل التاسع المناسع الم	
الفصل العاشر: التصـورور	
الفصل الحادي عشر: الذكاء واختبار الذكاء ١٨٩	
الفصل الثاني عشر: تعلم الحيوان	
الفصل الثالث عشر: تعلم الانسان وذاكرته ٢٢٦	
الفصل الرابع عشر: الغريزة الفصل الرابع عشر:	
الفصل الخامس عشر: العواطف الفصل الخامس عشر:	
الفصل السادس عشر: الشخصية٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	
الفصل السابع عشر: الاضطراب الفكري والمكنيات العقلية ٣١٤	٠.,
العصل الثامن عشر: القلق والشعور بالذنب ٢٤٠٠	
الفصل التاسع عشر: العقل اللاشعوري ۴٤٧ ٣٤٧	

474	الفصل العشــــرون : الاحــــلام
۳۷٦	الفصلُ الحادي والعشرون : علم النفس التطبيقي .٠٠٠٠٠٠٠
	•
<b>"</b> ለዓ	كشاف بأسياء الاعلام الواردة في الكتاب
49 8	معجم انكليزي _ عربي لمصطلحات علم النفس الواردة في الكتاب .

# مدخل الى علم النفس من حياة المترجم العلمية

- حاصل على شهادة دار المعلمين الابتذائية ببغداد .
- حاصل على شهادة الثانوية العامة بجهده الخاص.
- ◄ حاصل على شهادة الليسانس في اللغة الانجليزية وآدابها من جامعة بغداد.
  - حاصل على الدبلوم العالى في علم النفس من المملكة المتحدة .
    - حاصل على الماجستير في علم النفس من المملكة المتحدة .
    - حاصل على الدكتوراه في علم النفس من المملكة المتحدة .
    - عمل فترة في التعليم الابتدائي وفي مجال الادارة فيه ايضاً .
      - عمل فترة في التدريس الثانوي .
      - عمل مدرساً لعلم النفس في كلية التربية بجامعة بغداد .
- عمل في التدريس بجامعة الرياض ( جامعة الملك سعود الآن ) منتدباً من
   جامعة بغداد .
- عمل في التدريس بجامعة الامارات العربية المتحدة منتدباً من جامعة بغداد.
  - عمل رئيساً لقسم علم النفس بكلية الأداب بجامعة بغداد .
- عمل وكيل كلية (نائب عميد) وعميداً بالنيابة في جامعة الامارات
   العربية المتحدة .
- حصل عل مرتبة الاستاذية وبقي استاذاً ورئيساً لقسم علم النفس بكلية
   الأداب بجامعة بغداد حتى طلبه الاحالة على التقاعد بناء على رغبته .
  - حالياً استاذ متمرد .
- اشرف على عدة رسائل ماجستير ودكتوراه ، وكان استاذاً ممتحناً لعشرات من طلبة الماجستير والدكتوراه .

- له حوالي (٣٠) كتاباً منشوراً تأليفاً وترجمة .
- له اكثر من (۲۰) بحثاً ميدانياً موسعاً معظمها منشور وقليل في طريقه الى
   النشر .
- له اكثر من (۸۰) بحثاً القيت في مؤتمرات وندوات علمية متخصصة ،
   معظمها منشور .
- ♦ له عشرات المقالات العلمية والبحوث المنشورة في الصحف وفي المجلات العلمية .
- له اكثر من (۱۰۰) حديث اذاعي كلها تصب في الميادين العلمية والتربوية والاجتهاعية التوجيهية .
- حضر العديد من المؤتمرات والندوات العلمية المحلية والعالمية ولـ فيها اسهامات نالت شهادات تقديرية .
  - عضو في عدد من جمعيات علم النفس المحلية والعالمية .
  - حاصل على عدة شهادات تقديرية من مجالس علمية محلية وعالمية .

## للمترجم اولًا: مبتكرات

\* Students' Attitudes Toward Various Aspects of Teachers' Training: Field Psychological Study.

#### H. Dip. Ed. Psych

\* Psychological Research in to Progressive Educational Theory And Practice Since 1890.

#### M. A

\* Mcdougall's Hormic Theory And its influence on Subsequent Psychological Thought.

#### Ph. D

# ثانياً: كتب مؤلفة ومترجمة

- الطفل السوي وبعض انحرافاته : مقدمة عامة في سيكولوجية الطفولة .
  - مادبة افلاطون في الفلسفة .
  - سيكولوجية الطفولة والمراهقة .
    - علم النفس العام .

- مقدمة عامة في فلسفة التربية .
  - علم النفس التربوي .
  - علم النفس والتعليم .
  - 🖢 علم التربية وعلم الطفل .
- علم النفس وتطبيقاته التربوية والاجتماعية .
- موسوعة نفسية ـ تربوية ـ اجتهاعية ـ الجزء الأول .
- موسوعة نفسية \_ تربوية \_ اجتماعية \_ الجزء الثاني .
- موسوعة نفسية \_ تربوية \_ اجتماعية \_ الجزء الثالث .
- اتجاهات الطلبة نحو مختلف جوانب اعدادهم ـ دراسة نفسية ـ ميدانية .
  - التربية المتجددة نظرياً وتطبيقياً .
  - الوراثة والسلوك الجزء الأول.
  - الوراثة والسلوك ـ الجزء الثاني .
- النظرية الفرضية في علم النفس واثرها في تغيير اتجاهات علم النفس الحديث ـ الجزء الأول .
  - علاجك النفسي بين يديك .
    - مذكرات فتاة مراهقة .
  - قضية دكتور جيكل ومستر هايد: قصة نفسية ـ ترجمة .

# ثالثاً: كتب قيد الانجاز

- بحثاً عن الذات: دراسة نفسية تحليلية.
- آفاق جديدة في علم النفس / ترجمة للجزء الثاني .

# رابعاً: كتب انجزت بأشراف وقدمت لها.

- التفكير الواضح .
- علم النفس لكل رجل وامرأة .
  - القلق .
- علم النفس العسكري لطلبة اقسام علم النفس.
  - علم النفس التجريبي.
  - خامساً: بحوث ميدانية موسعة .
  - سادساً : بحوث القيت في مؤتمرات وندوات .
- سَابِعاً: مقالات في الصحف والمجلات في علم النفس والتربية
  - والاجتباع .
  - ثامناً : عشرات الأحاديث الإذاعية في علم النفس والتربية والاجتماع .

# المدنتك إلى علم الناءس الححيث

مؤلفا هذا الكتاب هما البروفسور ركس نايت وزوجته مرجريت نايت : استاذاً علم النفس في جامعة ابردين في سكوتلندا.

وقد عرف المؤلفان بيحوثهما النفسية وتطبيقاتها الحية في الميادين التربوية، إلى جانب دايهما المتواصل على التاليف. ويعد كتابهما هذا بحق من اكثر مؤلفاتهما تداولاً لا لما ناله من الثناء والإطراء من لدن أمهات المجلات الأكاديمية المعروفة برصانتها وسعة انتشارها داخل بريطانيا وخارجها فحسب، وإنما لفائدته الملموسة. ولقد أشار مؤلفاه في مقدمة هذه الطبعة إلى أنهما وضعاه لطلبة الجامعات خاصة، فهو مؤلف يضم بين تضاعيفه موضوعات عامة نافعة تمت معالجتها بأسلوب رصين وبصيرة نافذة ودقة متناهية : موضوعات هامة جديرة بالإهتمام من جانب طلبة الجامعة: وقد وجدت مادته وحداته مطابقة لما يدرس من موضوعات سيكولوجية في الكليات وحداته مطابقة لما يدرس من موضوعات الكتاب ما يطلعه على ما جد النفسية كذلك المتتبع لها أن يجد في هذا الكتاب ما يطلعه على ما جد من تطورات نفسانية حديثة.

